

ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ Δ/Γ =

212

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Δ'
ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
2442

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ
ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Αριστοβαθμίου Διδάκτορος
και τέως Καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ
ΒΙΒΛΙΟΝΙΚΗ ΣΟΥΛΗ

ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ

Dr. E. J. B.

αντ. όντα, σίταγ. 9115 ΤΗΣ ΕΠΟΥΣ 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

002
KAS
572B
2442



Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

1. Πρόβλημα. Δύο φάροι άπέχουσιν διαδοχικά 6400 μέτρα. Κατά τινα στιγμήν άπό τὸν ἔνα φάρον Φ ἐφάνη ύπο γωνίαν 45° ή ἀπόστασις πλοίου Π άπό τὸν ἄλλον φάρον Φ' . Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν ή ἀπόστασις τοῦ πλοίου άπό τὸν Φ ἐφάνη ἀπό τὸν Φ' ύπο γωνίαν 30° . Νὰ εὑρεθῇ η ἀπόστασις τοῦ πλοίου άπό ἔκαστον φάρον τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

Λύσις. Κατασκευάζομεν τρίγωνον πφφ' ὅμοιον πρὸς τὸ νοητὸν τρίγωνον ΠΦΦ' ύπο

κλίμακα π.χ.

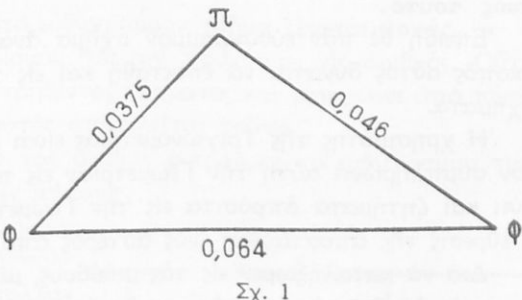
1 : 100 000 (σχ. 1).

Μετροῦμεν ἐπειτα τὰς πλευρὰς φπ καὶ φ'π αὐτοῦ.

Ἐστω δὲ ὅτι ($\phi\pi$) = 0,0375 μέτ. καὶ ($\phi'\pi$) = 0,046 μέτ.

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ

ἐκ τῆς Γεωμετρίας θὰ είναι :



$$(\phi\pi) = 0,0375 \times 100\,000 = 3\,750 \text{ μέτρα}$$

$$\text{καὶ } (\phi'\pi) = 0,046 \times 100\,000 = 4\,600 \text{ μέτρα}$$

2. Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας. Ἡ προηγουμένη γραφικὴ λύσις τῶν τοιούτων προβλημάτων δίδει πολλάκις ἔξαγόμενον μὲ σημαντικὰ σφάλματα. Διότι τὰ κατασκευαζόμενα σχήματα καὶ τὰ ἔξαγόμενα τῆς μετρήσεως διαφόρων στοιχείων αὐτῶν δὲν είναι πάντοτε ἀκριβῆ ή ἔνεκα ἀτελείας τῶν δργάνων, μὲ τὰ δόποια κατασκευάζονται ή καὶ ἔνεκα ἀδεξίας χρήσεως αὐτῶν.

Τὰ σφάλματα δὲ ταῦτα είναι σημαντικά, ὅταν γίνωνται κατασκευαὶ γωνιῶν καὶ ἔνισχύονται, ὥταν γίνηται χρῆσις δόμοίων σχη-

μάτων. "Αν π.χ. τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς φπ εύρεθῇ μὲ σφάλμα 0,01 μέτ. ἡ εύρεθεῖσα ἀπόστασις (ΦΠ) θὰ ἔχῃ σφάλμα :

$$0,01 \cdot 100\,000 = 1\,000 \text{ μέτρα.}$$

Διὰ τὴν ἀποφυγὴν τοιούτων σφαλμάτων οἱ Μαθηματικοὶ ἐπενότησαν μέθοδον καθαρῶς λογιστικήν.

Δι' αὐτῆς δύνανται νὰ ὑπολογίζωσι τὰ ἀγνωστα στοιχεῖα ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ ἐπαρκῆ δεδομένα. Εἰς τὸ προηγούμενον π.χ. πρόβλημα εἶναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται ἀμέσως αἱ ζητούμεναι ἀποστάσεις (ΦΠ) καὶ (Φ'Π) χωρὶς νὰ γίνῃ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου φπφ'.

'Η ἔκθεσις τῶν μεθόδων τούτων ἀποτελεῖ τὸν σκοπὸν τῆς **Τριγωνομετρίας**. "Ωστε :

Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι δὲ ὑπολογισμὸς τῶν ἀγνώστων στοιχείων ἐνὸς τριγώνου, ἂν διθῶσιν ἐπαρκῆ στοιχεῖα πρὸς τοῦτο.

'Επειδὴ δὲ πᾶν εὐθύγραμμον σχῆμα ἀναλύεται εἰς τρίγωνα, δὲ σκοπὸς οὗτος δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ εἰς πάντα τὰ εὐθύγραμμα σχήματα.

'Η χρησιμότης τῆς Τριγωνομετρίας εἶναι μεγάλη. Διότι ὅχι μόνον συμπληρώνει αὐτὴ τὴν Γεωμετρίαν εἰς πολλὰ ζητήματα, ἀλλὰ λύει καὶ ζητήματα ἀπρόσιτα εἰς τὴν Γεωμετρίαν, ὅπως π.χ. εἶναι ἡ εὔρεσις τῆς ἀποστάσεως ἐνὸς ἀστέρος ἀπὸ τὴν Γῆν.

Διὰ νὰ καταλήξωμεν εἰς τὰς μεθόδους, μὲ τὰς δόποιας ἡ Τριγωνομετρία ἐκτελεῖ τὸν σκοπὸν της, πρέπει πρῶτον νὰ μάθωμεν μερικὰς προκαταρκτικὰς γνώσεις. Ταύτας ἐκθέτομεν εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΤΟΞΩΝ ΚΑΙ ΓΩΝΙΩΝ.

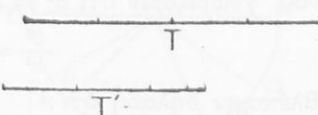
3. Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος. Λόγος ένδος εύθυγράμμου τμήματος πρὸς ἄλλο. Διὰ νὰ μετρήσωμεν εύθυγραμμον τμῆμα, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸ πρὸς ἄλλο ὥρισμένον εύθυγραμμον τμῆμα.

Τὸ ὥρισμένον τοῦτο εύθυγραμμον τμῆμα λέγεται **μονάς**.

Ἄπὸ δὲ τὴν σύγκρισιν ταύτην προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος λέγεται **μῆκος** τοῦ μετρηθέντος τμήματος καὶ φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τοῦτο.

Αἱ δὲ μονάδες, μὲ τὰς ὅποιας μετροῦμεν τὰ εύθυγραμμα τμήματα, λέγονται **μονάδες μήκους**.

Διεθνεῖς μονάδες μήκους είναι τὸ μέτρον καὶ τὰ πολλατπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια αὐτοῦ.



Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα T (σχ. 2) ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ t , ἀν ληφθῆ 4 φοράς.

σχ. 2

Δι’ αὐτὸ τὸ T λέγεται **γινόμενον** τοῦ t ἐπὶ 4, ἦτοι είναι :

$$T = t \cdot 4 \quad (1)$$

Τὸ δὲ τ είναι $\frac{1}{4}$ τοῦ T .

Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα T' ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τμήματα ἵσα πρὸς τὸ t , ἀπὸ τὸ $\frac{1}{2}$ καὶ ἀπὸ τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

Δι’ αὐτὸ τὸ T' λέγεται **γινόμενον** τοῦ t ἐπὶ $\left(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$.

$$\text{Είναι δηλαδή } T' = \tau \cdot \left(2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \quad (2)$$

Παρατηροῦντες ότι : $4 = 1 + 1 + 1 + 1$ καὶ $2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$, καταλήγομεν εἰς τὸν ἔξῆς ὀρισμόν :

Γινόμενον ἐνδὸς εὐθυγράμμου τμῆματος ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ δοποῖον γίνεται ἔξ αὐτοῦ καὶ ἐκ τῶν μερῶν αὐτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται ἐκ τῆς ἀκεραίας μονάδος καὶ τῶν μερῶν αὐτῆς.

Οἱ ἀριθμὸι 4 τῆς ἄνω ισότητος (1) λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ. "Οὔτε :

Λόγος εὐθυγράμμου τμῆματος πρὸς ἄλλο λέγεται δὲ ἀριθμός, ἐπὶ τὸν δοποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον εὐθύγραμμον τμῆμα διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

Οἱ λόγοι τοῦ T πρὸς τὸ τ σημειοῦνται οὕτω :

$$T : \tau \ \ddot{\eta} \ \frac{T}{\tau}$$

Οἱ λόγοι εὐθυγράμμου τμῆματος πρὸς ἄλλο είναι ἀκέραιοι ἢ κλάσμα, ὅπως εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα. Δύναται ὅμως νὰ είναι καὶ ἀσύμμετρος ἀριθμός.

Οὔτως, ἂν αἱ είναι ἡ πλευρὰ καὶ δὴ διαγώνιος ἐνὸς τετραγώνου, γνωρίζομεν ότι $\delta^2 = 2\alpha^2$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν κατὰ σειρὰν

$$\frac{\delta^2}{\alpha^2} = 2 \text{ καὶ } \frac{\delta}{\alpha} = \sqrt{2}$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ότι :

Λόγος τῆς διαγώνιου ἐνὸς τετραγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ είναι δὲ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{2}$.

4. Μέτρησις καὶ μέτρον τόξου. Διαὶ νὰ μετρήσωμεν ἐν τόξον, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὸν πρὸς ἐν ὥρισμένον τόξον, τὸ δοποῖον λαμβάνεται ὡς μονάς τῶν τόξων.

Ἐκ τῆς συγκρίσεως ταύτης προκύπτει εἰς ἀριθμός, δὲ δοποῖος λέγεται μέτρον τοῦ μετρηθέντος τόξου. Οὔτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται τὸ τόξον τοῦτο.

Τὸ μέτρον τόξου T σημειώνομεν συντόμως οὕτω : (\widehat{T}) .

5. Μονάδες τόξων. Συνήθεις μονάδες τόξων είναι αἱ ἔξῆς :

a') 'Η μοῖρα (º), ἦτοι τὸ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας. 'Η μοῖρα διαιρεῖται εἰς 60 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πρῶτα λεπτὰ ('). "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 60 δεύτερα λεπτὰ ("').

b') 'Ο βαθμός, ἦτοι τὸ $\frac{1}{400}$ τῆς περιφερείας. 'Ο βαθμὸς διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δόποια λέγονται πρῶτα λεπτά. "Εκαστον δὲ πρῶτον λεπτὸν διαιρεῖται εἰς 100 δεύτερα λεπτά. "Ἐν μέτρον π.χ. 25 βαθμῶν καὶ 35 πρώτων λεπτῶν σημειοῦται οὕτως : 25γ, 35.

γ') Tὸ ἀκτίνιον τόξον, ἦτοι τόξον, τὸ δόποιον ἔχει μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. "Αν α είναι τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος, α θὰ είναι καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἀκτινίου τόξου. 'Επομένως τὸ μέτρον τῆς περιφερείας είναι 2πα : $\alpha = 2\pi$ ἀκτίνια. Τῆς ήμιπεριφερείας πα : $\alpha = \pi$, τοῦ τετάρτου περιφερείας $\frac{\pi}{2}$ κ.τ.λ.

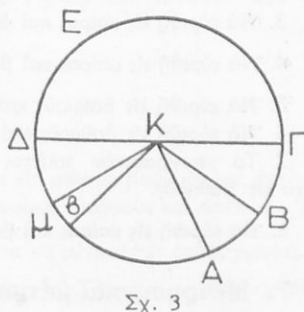
6. Σχέσεις τῶν μέτρων τοῦ αὐτοῦ τόξου. "Εστωσαν δύο τόξα AB καὶ ΓΕΔ περιφερείας K (σχ. 3). "Ας ύποθέσωμεν δὲ ὅτι τὸ ΓΕΔ είναι ἔξαπλάσιον τοῦ AB, ἦτοι

$$\widehat{\Gamma E D} : \widehat{A B} = 6. \quad (1)$$

"Αν ἡ μονὰς μ τῶν τόξων χωρῆ λ φορᾶς εἰς τὸ $\widehat{A B}$, εἰς τὸ $\widehat{\Gamma E D}$ θὰ χωρῇ 6λ φορᾶς. Θὰ είναι λοιπόν :

$$(\widehat{\Gamma E D}) = 6λ \text{ καὶ } (\widehat{A B}) = λ.$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :



Σχ. 3

$$(\widehat{\Gamma E D}) = (\widehat{A B}) \cdot 6 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } (\widehat{\Gamma E D}) : (\widehat{A B}) = 6.$$

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) προκύπτει ἡ ἴσότης :

$$\widehat{\Gamma E D} : \widehat{A B} = (\widehat{\Gamma E D}) : (\widehat{A B}), \text{ ἦτοι :}$$

'Ο λόγος ἐνδέ τόξου πρὸς ἄλλο ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τοῦ μέτρου τοῦ α' πρὸς τὸ μέτρον τοῦ β', ἂν ταῦτα μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

*Εστωσαν ήδη μ , β , α τὰ μέτρα ἐνὸς τόξου AB ἀντιστοίχως εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ ἡμιπεριφέρεια $\widehat{GE\Delta}$ ἔχει μέτρα 180° , 200° , π ἀκτίνια. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, θὰ εἴναι :

$$\frac{\widehat{AB}}{\widehat{GE\Delta}} = \frac{\mu}{180}, \quad \frac{\widehat{AB}}{\widehat{GE\Delta}} = \frac{\beta}{200} \text{ καὶ } \frac{\widehat{AB}}{\widehat{GE\Delta}} = \frac{\alpha}{\pi}$$

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\frac{\mu}{180} = \frac{\beta}{200} = \frac{\alpha}{\pi} \quad (2)$$

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων, ὅτι δοθῆ ἐν ἐκ τῶν τριῶν μέτρων τόξου, εύρισκομεν τὰ ἄλλα δύο. Ἐν π.χ. $\mu = 54^{\circ}$, εύρισκομεν ὅτι $\beta = 54 \cdot \frac{200}{180} = 60^{\circ}$ καὶ $\alpha = 54 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{10}$ ἀκτίνια.

*Α σ κή σ εις

1. Νὰ εὔρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 40° ἢ 30° .
2. Νὰ εὔρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 60° ἢ 80° .
3. Νὰ εὔρεθῇ εἰς μοίρας καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου 50° ἢ 30° .
4. Νὰ εὔρεθῇ εἰς μοίρας καὶ βαθμούς τὸ μέτρον τόξου $\frac{3\pi}{2}$ ἀκτινίων.
5. Νὰ εὔρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον $40^{\circ} 20'$.
6. Νὰ εὔρεθῇ εἰς βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον τόξου $50^{\circ} 30' 40''$.
7. Τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τῶν 'Αθηνῶν ἔιναι $37^{\circ} 58' 20''$. Νὰ ἐκτιμηθῇ τοῦτο εἰς βαθμούς.
8. Νὰ εὔρεθῇ εἰς μοίρας καὶ βαθμούς τὸ μέτρον τόξου $\frac{5\pi}{8}$ ἀκτινίων.

7. Μέτρησις καὶ μέτρον γωνίας. Διὰ νὰ μετρήσωμεν μίαν γωνίαν, πρέπει νὰ συγκρίνωμεν αὐτὴν πρὸς μίαν ὥρισμένην γωνίαν. Αὕτη λέγεται **μονάδας τῶν γωνιῶν**.

*Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν δὲ αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Αὔτὸς λέγεται **μέτρον τῆς μετρηθείστης γωνίας** φανερώνει δὲ ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ γωνία αὗτη.

Τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας ABG γράφεται οὕτω : (\widehat{ABG}). Ὡς μονάδας δὲ τῶν γωνιῶν λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Ούτως, ጳν μ είναι ή μονάς τῶν τόξων (σχ. 3), μονάς τῶν γωνιῶν θὰ είναι ή γωνία β.

"Αν μονάς μ είναι ή μοίρα ή ό βαθμὸς ή τὸ ἀκτίνιον, ή μονάς β τῶν γωνιῶν θὰ λέγηται ἀντιστοίχως γωνία μιᾶς μοίρας ή ἐνὸς βαθμοῦ ή ἐνὸς ἀκτινίου.

'Εκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι :

Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον (ἢ εἰς ἵσους κύκλους) εἰς ἵσα τόξα βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ἀντιστρόφως.

'Εκ τούτου δὲ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

"Αν ἐν τόξον AB είναι διπλάσιον, τριπλάσιον κ.τ.λ. ἄλλου τόξου μ, καὶ ἡ ἐπίκεντρος γωνία \widehat{AKB} θὰ είναι ἀντιστοίχως διπλασία, τριπλασία κ.τ.λ. τῆς β (σχ. 3). Είναι λοιπὸν

$$\frac{\widehat{AKB}}{\beta} = \frac{\widehat{AB}}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad (\widehat{AKB}) = (\widehat{AB})$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ὑπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις :

Τὸ μέτρον μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου.

'Εκ τούτου ἔπειται ὅτι αἱ ἴσοτητες 2 (§ 6) ἀληθεύουσι καὶ ጳν μ, β, α είναι μέτρα γωνίας.

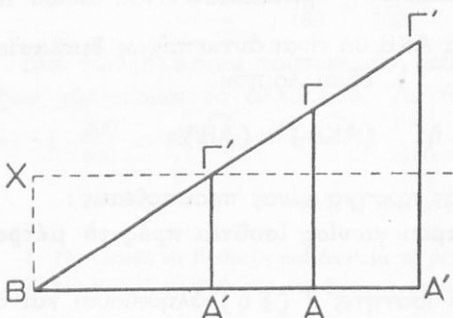
'Α σ κ ἡ σ ε ι σ

9. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δρθῆς γωνίας εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.
10. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἡμισείας δρθῆς εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια.
11. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας, βαθμούς καὶ ἀκτίνια τὸ μέτρον $\frac{1}{4}$ δρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρεθῇ δμοίως τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δποίαν γράφει εἰς μίαν ὠραν δείκτης ἀκριβοῦς ὥρολογίου.

1. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΟΥ

8. Λόγος μιᾶς καθέτου πλευρᾶς όρθιογωνίου τριγώνου πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ. Ἐστω ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 4). Ἐν ἐκ σημείου Γ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ φέρωμεν τὴν $\Gamma'A'$

κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν AB , σχηματίζεται καὶ ἄλλο ὁρθογώνιον τρίγωνον $A'B\Gamma'$ τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ $AB\Gamma$ τὴν αὐτὴν διξεῖαν γωνίαν B . Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma'$ είναι ὁμοια, ἀληθεύει ἡ ἴσοτης :



Σχ. 4

$$\frac{AB}{B\Gamma} = \frac{A'\Gamma'}{B\Gamma'} \quad (1)$$

Ἀντιστρόφως : Ἐν ὁρισθῇ αὐθαιρέτως ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα $A'\Gamma'$, ἀχθῇ δὲ εὐθεῖα $X\Gamma$ παράλληλος πρὸς τὴν AB εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν AB ἵσην μὲ $A'\Gamma'$, καὶ τμῆμῇ αὕτῃ εἰς σημεῖον Γ ὑπὸ περιφερείας κέντρου B καὶ ἀκτίνος ἵσης πρὸς τὴν τετάρτην ἀνάλογον τῶν $A\Gamma$, $B\Gamma$, $A'\Gamma'$ θὰ ἀληθεύῃ ἡ (1). Τὰ τρίγωνα δὲ $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma'$ θὰ είναι ὁμοια μὲ ὁμολόγους πλευρὰς τὰς $A\Gamma$, $A'\Gamma'$, καὶ διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma'$ είναι ἴσαι.

Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι καὶ ὅταν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ ἔχωσι γων. $B = \text{γων. } B'$ μὲ διαφόρους τὰς κορυφάς B , B' , πάλιν ἀληθεύει ἡ (1) καὶ ἀντιστρόφως. *Ωστε*: Εἰς ὠρισμένην διξεῖαν γωνίαν B ἀντιστοιχεῖ σταθερὸς λόγος $\frac{AB}{B\Gamma}$ καὶ ἀντιστρόφως.

9. Ήμίτονον ὁξείας γωνίας. Ο σταθερὸς λόγος $\frac{A\Gamma}{B\Gamma}$ λέγεται ἡμίτονον τῆς ὁξείας γωνίας B .

“Αν ή δέξεια γωνία δέν άνήκη εἰς τρίγωνον, κατασκευάζομεν τοιούτον, ἂν φέρωμεν ἐξ ἑνὸς σημείου τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Γενικῶς λοιπόν :

‘Ημίτονον δέξειας γωνίας δρθογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι αὐτῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν αὐτοῦ.

Τὸ ήμίτονον γωνίας Β σημειώνομεν συντόμως οὕτως : ήμ. Β.

10. Γεωμετρικὴ σημασία τοῦ ήμιτόνου δέξειας γωνίας. “Αν ἐπὶ τῆς ὑποτείνουσης ΒΓ λάβωμεν τμῆμα ΒΓ' ἵσον πρὸς τὴν μονάδα καὶ φέρωμεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ (σχ. 4), θὰ εἴναι ήμ. Β = $\frac{Α'Γ'}{ΒΓ'} = (\overline{Α'Γ'})$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ήμίτονον δέξειας γωνίας είναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἢτοι μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς.

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

13. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν 5 μέτ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον ἐκάστης δέξειας γωνίας αὐτοῦ.

14. Αἱ κάθετοι πλευραὶ δρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτ. ἡ μία καὶ 9 μέτ. ἀλλη. Νὰ εύρητε τὰ ήμίτονα τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

15. Ἡ μία κάθετος πλευρά δρθογωνίου τριγώνου είναι $\frac{3}{4}$ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρητε τὸ ήμίτονον ἐκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

16. Ἡ ὑποτείνουσα δρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτ. ἡ δὲ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ είναι $\frac{2}{3}$ τῆς ἀλλης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον ἐκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

17. Ἡ μία κάθετος πλευρά δρθογωνίου τριγώνου είναι τὸ ήμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας αὐτοῦ.

11. Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου δέξειας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας. Ἐστω δέξεια γωνία ΧΒΨ (σχ. 5). Ἐπὶ τῆς BX δρίζομεν τμῆμα ΒΔ ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ γράφομεν τεταρτημόριον ΔΕ μὲ κέντρον Β καὶ ἀκτίνα ΒΔ. Ἐκ τῆς τομῆς Γ τοῦ τόξου τούτου καὶ τῆς πλευρᾶς ΒΨ φέρομεν τὴν ΓΑ κάθετον ἐπὶ τὴν BX.

Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι ἡμ $\widehat{XB\psi}$ = (\overline{AG}). Ἐν δὲ ἡ γωνία γίνηται $\widehat{XB\Gamma'}$, ἔπειτα $\widehat{XB\Gamma''}$ κ.τ.λ. θὰ εἶναι:

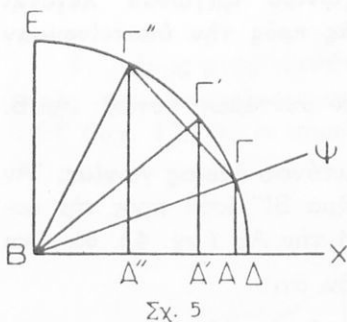
$$\text{ἡμ}\widehat{XB\Gamma'} = (\overline{A'\Gamma'}), \quad \text{ἡμ}\widehat{XB\Gamma''} = (\overline{A''\Gamma''}) \text{ κ.τ.λ.}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ἡ ὁξεῖα γωνία βαίνη συνεχῶς αὐξανομένη, καὶ τὸ ἡμίτονον αὐτῆς βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον.

'Εφ' ὅσον δὲ ἡ γωνία πλησιάζει πρὸς τὴν ὀρθήν, τὸ ἡμίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὴν μονάδα BE. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ἡμ } 90^\circ = 1.$$



Σχ. 5

μηδέν, τὸ τμῆμα AG ἐλαττούμενον καταντᾶ σημεῖον Δ . Διὸ αὐτὸ δεχόμεθα ὅτι :

$$\text{ἡμ } 0^\circ = 0.$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην συνοψίζομεν οὕτω :

$$\begin{array}{r|ccccc} B & | & 0^\circ & . & . & . & \nearrow & . & . & . & 90^\circ \\ \text{ἡμ } B & | & 0 & . & . & . & \nearrow & . & . & . & 1 \end{array}$$

Σημεῖος. Τὸ πρὸς δεξιὰ καὶ ἀνω βέλος (\nearrow) δεικνύει αὐξησιν.

12. Κατασκευὴ ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι ἡμB = $\frac{3}{4}$. Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν γωνίαν B, σκεπτόμεθα ως ἑξῆς :

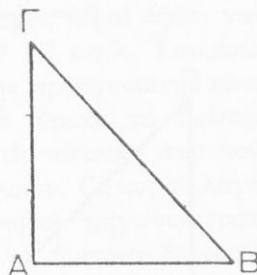
Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦ ἡμιτόνου, πρέπει ἡ B νὰ εἶναι ὁξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ἀπέναντι πλευρὰν 3 μονάδων καὶ ὑποτείνουσαν 4 τοιούτων μονάδων. Οὕτως ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν.

'Ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας A ὀρίζομεν τρία ॥σα διαδοχικὰ τμήματα, ἀρχίζοντες ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας. Ἐστω δὲ AG τὸ ὑπὸ αὐτῶν ἀποτελούμενον τμῆμα (σχ. 6).

"Επειτα μὲ κέντρον Γ καὶ ἀκτῖνα τετραπλασίαν ἐνὸς τῶν ἵσων τημηάτων γράφομεν περιφέρειαν. Αὕτη τέμνει τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς σημεῖον B . Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Gamma$ καὶ σχηματίζομεν οὕτως ὀξεῖαν γωνίαν B , ἣτις εἶναι ἡ ζητουμένη. Πράγματι, εἶναι ἡμ $B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{3}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. "Εστω ὅτι ἡμ $\omega = 0,65$ καὶ θέλομεν νὰ κατασκευάσωμεν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ω .

"Επειδὴ ἡμ $\omega = 0,65 = \frac{65}{100}$, ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ω θὰ εἶναι ὀξεῖα γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου μὲ ύποτείνουσαν 100 μονάδων καὶ ἀπέναντι πλευρὰν 65 τοιούτων μονάδων. "Αν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ τοιοῦτον τρίγωνον, κατασκευάζομεν ὀρθογωνίον τρίγωνον μὲ ύποτείνουσαν 100 : 10 αὐθαιρέτων μονάδων καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 65 : 10 = 6,5 τοιούτων μονάδων. 'Η ἀπέναντι ταύτης γωνία B θὰ εἶναι ἡ ζητουμένη. Διότι εἶναι ἡμ $B = \frac{6,5}{10} = 0,65$.



Σχ. 6

'Α σκήσεις

18. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ω , ἀν ἡμ $\omega = \frac{1}{2}$.

19. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ϕ , ἀν ἡμ $\phi = \frac{5}{6}$.

20. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία χ , ἀν ἡμ $\chi = 0,25$.

21. Νὰ κατασκευασθῇ ὀξεῖα γωνία ψ , ἀν ἡμ $\psi = 0,125$.

13. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 45° .

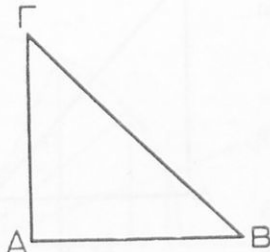
Αύσις. "Αν $B = 45^{\circ}$ (σχ. 7), τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ABC θὰ εἶναι ισοσκελές, $\beta = \gamma$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα, θὰ εἶναι $2\beta^2 = \alpha^2$. 'Εκ ταύτης ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι :

$$2 \left(\frac{\beta}{\alpha} \right)^2 = 1, \quad \frac{\beta}{\alpha} = \sqrt{\frac{1}{2}}. \quad \text{"Ἄρα } \text{ἡμ } 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

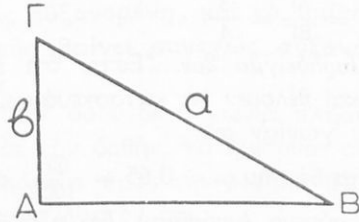
14. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἡμ 30° .

Λύσις. "Εστω όρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 8), τὸ ὅποιον
ἔχει $B = 30^\circ$. Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι :

$$\beta = \frac{\alpha}{2}. \text{ ὅθεν } \frac{\beta}{\alpha} = \frac{1}{2}. \text{ "Αρα } \eta \mu 30^\circ = \frac{1}{2}.$$



Σχ. 7



Σχ. 8

15. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμ 60° .

Λύσις. "Αν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ εἰναι $B = 30^\circ$ (σχ. 8) καὶ ἐπομένως $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατὰ δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἰναι $\gamma^2 + \frac{\alpha^2}{4} = \alpha^2$, ὅθεν $\gamma^2 = \frac{3\alpha^2}{4}$ καὶ $\frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Εἰναι λοιπὸν ήμ $60^\circ = \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Κατὰ ταῦτα, δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς σελίδος 14 οὕτως :

ω	$ $	0°	\dots	\nearrow	$. 30^\circ$	\nearrow	$. . 45^\circ$	\nearrow	$. . 60^\circ$	\nearrow	$. . 90^\circ$
ήμ ω	$ $	0	\dots	\nearrow	$. \frac{1}{2}$	\nearrow	$. . \frac{\sqrt{2}}{2}$	\nearrow	$. . \frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	$. . 1$

Α σ κ η σ ε ι σ

22. Νὰ κατασκευασθῇ γωνία 30° διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίσότητα ήμ $30^\circ = \frac{1}{2}$.

23. "Αν δοθῇ εύθυγραμμον τμῆμα μήκους α , νὰ γραφῇ ἄλλο μήκους $\alpha \sqrt{2}$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν ίσότητα ήμ $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

24. "Αν όρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ έχῃ $B = 60^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ, δτι $2\beta = \alpha \sqrt{3}$.

16. Εὔρεσις τοῦ ήμιτόνου οίασδήποτε ὁξείας γωνίας. Προ-

ηγουμένως εύρομεν εύκόλως τὸ ἡμίτονον τῶν γωνιῶν 30° , 45° , 60° . διότι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν ἐνεθυμήθημεν μίαν ἀπλῆν σχέσιν μεταξὺ τῶν πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου διάφορον τῆς $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$.

Τοιαύτας ὅμως ἀπλᾶς σχέσεις δὲν γνωρίζομεν, ἀν αἱ δξεῖαι γωνίαι τριγώνου εἰναι τυχοῦσαι π.χ. 35° ἥ $53^{\circ} 15'$ κ.τ.λ. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 35° μὲ τὴν προηγουμένην εὔκολίαν. Ἐφρόντισαν ὅμως οἱ Μαθηματικοὶ νὰ εὕρωσι τὰ ἡμίτονα διαφόρων γωνιῶν καὶ νὰ διατάξωσιν αὐτὰ εἰς πίνακας, ἀπὸ τοὺς δποίους εύρισκομεν τὰ ἡμίτονα, τὰ δποϊα θέλομεν. Οὕτως οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες ύπὸ τὴν ἐπικεφαλίδα «Φυσικοὶ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ» περιέχουσι μὲ προσέγγισιν 0,001 τὰ ἡμίτονα διαφόρων δξειῶν γωνιῶν, αἱ δποϊαι προχωροῦσιν ἀνὰ 30'. Δὲν θὰ ἐπιμεινῶμεν ὅμως εἰς τὴν περιγραφὴν καὶ χρῆσιν αὐτῶν, διότι ἀντὶ τούτων θὰ χρησιμοποιῶμεν τὸν παρατίθεμενον ἐνταῦθα πίνακα I. Εἰς αὐτὸν τὰ ἡμίτονα ἀναγράφονται μὲ προσέγγισιν 0,00001, καὶ αἱ γωνίαι προχωροῦσιν ἀνὰ 10'. Ἐπομένως οὗτος εἰναι ἀκριβέστερος τῶν προηγουμένων.

Εἰς τὴν α' ἔξ ἀριστερῶν σελίδα (σελ. 18) αἱ ἀκέραιαι μοῖραι τῶν γωνιῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμεναι ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μέχρι τῶν 45° .

Αἱ δεξιὰ τῆς στήλης ταύτης ἔξ ἄλλαι στῆλαι ἔχουσιν ἐπικεφαλίδας τοὺς ἀριθμοὺς $0'$, $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$. Τὸ δὲ ἡμίτονον μιᾶς γωνίας, π.χ. $32^{\circ} 20'$, εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 32 τῆς στήλης τῶν ἀκέραιῶν μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἦτις ἔχει ἐπικεφαλίδα $20'$. Εἰναι λοιπὸν ἡμ($32^{\circ} 20'$) = $0,53484$.

Τὰ δὲ ἡμίτονα τῶν μεγαλυτέρων τῶν 45° δξειῶν γωνιῶν εύρισκονται εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος (σελ. 19). Εἰς αὐτὴν οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ τῶν μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν τελευταίαν στήλην καὶ βαίνουσιν αὐξανόμενοι ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Αἱ πρὸς τὰ ἀριστερὰ αὐτῆς, ἔξ ἄλλαι στῆλαι φέρουσι κάτω τοὺς ἀριθμοὺς $10'$, $20'$, $30'$, $40'$, $50'$, $60'$.

Τὸ ἡμ($48^{\circ} 30'$) π.χ. εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τοῦ ἀριθμοῦ 48 τῆς στήλης τῶν ἀκέραιῶν μοιρῶν καὶ τῆς στήλης, ἦτις κάτω φέρει τὸν ἀριθμὸν $30'$. Εἰναι λοιπὸν ἡμ($48^{\circ} 30'$) = $0,74896$.

Mοίρατ	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίραι
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01454	0,01454	89
1	0,01745	0,02036	0,02327	0,02618	0,02908	0,03200	88
2	0,03490	0,03781	0,04071	0,04362	0,04653	0,04943	87
3	0,05234	0,05524	0,05814	0,06105	0,06395	0,06685	86
4	0,06976	0,07266	0,07556	0,07846	0,08136	0,08426	85
5	0,08716	0,09005	0,09295	0,09585	0,09874	0,10164	84
6	0,10453	0,10742	0,11031	0,11320	0,11609	0,11898	83
7	0,12187	0,12476	0,12764	0,13053	0,13341	0,13629	82
8	0,13917	0,14205	0,14493	0,14781	0,15069	0,15356	81
9	0,15643	0,15931	0,16218	0,16505	0,16792	0,17078	80
10	0,17365	0,17651	0,17937	0,18224	0,18509	0,18795	79
11	0,19081	0,19366	0,19652	0,19937	0,20222	0,20507	78
12	0,20791	0,21076	0,21359	0,21644	0,21928	0,22212	77
13	0,22495	0,22778	0,23062	0,23345	0,23627	0,23910	76
14	0,24192	0,24474	0,24756	0,25038	0,25320	0,25601	75
15	0,25882	0,26163	0,26443	0,26724	0,27004	0,27284	74
16	0,27556	0,27843	0,28123	0,28402	0,28680	0,28959	73
17	0,29237	0,29515	0,29793	0,30071	0,30348	0,30625	72
18	0,30902	0,31178	0,31454	0,31730	0,32006	0,32282	71
19	0,32557	0,32832	0,33106	0,33381	0,33655	0,33929	70
20	0,34202	0,34475	0,34748	0,35021	0,35293	0,35565	69
21	0,35837	0,36108	0,36379	0,36650	0,36921	0,37191	68
22	0,37461	0,37730	0,37999	0,38268	0,38537	0,38805	67
23	0,39073	0,39341	0,39608	0,39875	0,40141	0,40408	66
24	0,40674	0,40939	0,41204	0,41469	0,41734	0,41998	65
25	0,42263	0,42525	0,42788	0,43051	0,43313	0,43575	64
26	0,43837	0,44098	0,44359	0,44620	0,44880	0,45139	63
27	0,45399	0,45658	0,45917	0,46175	0,46433	0,46690	62
28	0,46947	0,47204	0,47460	0,47716	0,47971	0,48226	61
29	0,48481	0,48735	0,48989	0,49242	0,49495	0,49748	60
30	0,50000	0,50252	0,50503	0,50754	0,51004	0,51254	59
31	0,51504	0,51753	0,52002	0,52250	0,52498	0,52745	58
32	0,52982	0,53238	0,53484	0,53730	0,53975	0,54220	57
33	0,54464	0,54708	0,54951	0,55194	0,55436	0,55678	56
34	0,55919	0,56160	0,56401	0,56641	0,56880	0,57119	55
35	0,57358	0,57596	0,57833	0,58070	0,58307	0,58543	54
36	0,58779	0,59014	0,59248	0,59482	0,59716	0,59949	53
37	0,60182	0,60414	0,60645	0,60876	0,61107	0,61337	52
38	0,61566	0,61795	0,62024	0,62251	0,62479	0,62706	51
39	0,62932	0,63158	0,63383	0,63608	0,63832	0,64056	50
40	0,64279	0,64501	0,64723	0,64945	0,65166	0,65386	49
41	0,65606	0,65825	0,66044	0,66262	0,66480	0,66697	48
42	0,66913	0,67129	0,67344	0,67559	0,67773	0,67987	47
43	0,68199	0,68412	0,68624	0,68835	0,69046	0,69256	46
44	0,69466	0,69675	0,69883	0,70091	0,70298	0,70505	45
45	0,70711						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίραι

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ

Mοίρας	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίρας
0	1,00000	0,99999	0,99998	0,99995	0,99992	0,99988	89
1	0,99984	0,99980	0,99973	0,99965	0,99958	0,99950	88
2	0,99940	0,99928	0,99917	0,99905	0,99892	0,99878	87
3	0,99863	0,99848	0,99831	0,99814	0,99795	0,99776	86
4	0,99756	0,99735	0,99714	0,99692	0,99669	0,99644	85
5	0,99618	0,99594	0,99567	0,99539	0,99511	0,99482	84
6	0,99452	0,99421	0,99389	0,99357	0,99324	0,99289	83
7	0,99255	0,99219	0,99182	0,99144	0,99106	0,99067	82
8	0,99027	0,98986	0,98944	0,98902	0,98858	0,98814	81
9	0,98769	0,98723	0,98676	0,98629	0,98580	0,98531	80
10	0,98481	0,98429	0,98378	0,98325	0,98272	0,98218	79
11	0,98163	0,98107	0,98050	0,97992	0,97934	0,97875	78
12	0,97815	0,97754	0,97692	0,97629	0,97566	0,97502	77
13	0,97437	0,97371	0,97304	0,97237	0,97169	0,97099	76
14	0,97029	0,96959	0,96887	0,96815	0,96742	0,96667	75
15	0,96593	0,96517	0,96440	0,96363	0,96285	0,96206	74
16	0,96126	0,96046	0,95964	0,95882	0,95799	0,95715	73
17	0,95630	0,95545	0,95459	0,95372	0,95284	0,95195	72
18	0,95106	0,95016	0,94921	0,94832	0,94739	0,94646	71
19	0,94552	0,94457	0,94361	0,94264	0,94167	0,94068	70
20	0,93969	0,93869	0,93769	0,93667	0,93565	0,93462	69
21	0,93358	0,93253	0,93148	0,93042	0,92935	0,92827	68
22	0,92718	0,92609	0,92499	0,92388	0,92276	0,92164	67
23	0,92050	0,91936	0,91822	0,91706	0,91589	0,91472	66
24	0,91355	0,91236	0,91116	0,90996	0,90875	0,90753	65
25	0,90631	0,90507	0,90383	0,90259	0,90133	0,90007	64
26	0,89879	0,89752	0,89623	0,89493	0,89363	0,89232	63
27	0,89101	0,88968	0,88835	0,88701	0,88566	0,88431	62
28	0,88295	0,88158	0,88020	0,87882	0,87743	0,87603	61
29	0,87462	0,87321	0,87178	0,87036	0,86892	0,86748	60
30	0,86603	0,86457	0,86310	0,86163	0,86015	0,85866	59
31	0,85717	0,85567	0,85416	0,85264	0,85112	0,84959	58
32	0,84805	0,84650	0,84495	0,84339	0,84182	0,84025	57
33	0,83867	0,83708	0,83549	0,83389	0,83228	0,83066	56
34	0,82904	0,82741	0,82577	0,82413	0,82248	0,82082	55
35	0,81915	0,81748	0,81580	0,81412	0,81242	0,81072	54 ↑
36	0,80902	0,80730	0,80558	0,80386	0,80212	0,80038	53
37	0,79864	0,79688	0,79512	0,79335	0,79158	0,78979	52
38	0,78801	0,78622	0,78442	0,78261	0,78079	0,77897	51
39	0,77715	0,77531	0,77347	0,77162	0,76977	0,76791	50
40	0,76604	0,76417	0,76229	0,76041	0,75851	0,75661	49
41	0,75471	0,75279	0,75088	0,74896	0,74703	0,74509	48
42	0,74314	0,74119	0,73924	0,73728	0,73531	0,73332	47
43	0,73135	0,72937	0,72737	0,72537	0,72337	0,72136	46
44	0,71934	0,71732	0,71529	0,71325	0,71121	0,70916	45
45	0,70711						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίρας

H MITONON

Εις τὴν σελίδα ταύτην (σ. 19) δὲν ὑπάρχει στήλη, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ὑποκάτω τὸν ἀριθμὸν 0'. Δι' αὐτό, διὰ νὰ εὔρωμεν π.χ. τὸ ἡμ 73°, ἀναζητοῦμεν τὸ ἡμ (72° 60'). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ } 73^{\circ} = 0,95630.$$

Μὲ τοὺς πίνακας τούτους δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν καὶ τὸ ἡμίτονον δξειῶν γωνιῶν, τῶν ὅποιων τὰ μέτρα δὲν ἀναγράφονται εἰς αὐτούς. Ὡς παράδειγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸ ἡμ (39° 17'). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{c} 39^{\circ} 10' < 39^{\circ} 17' < 39^{\circ} 20' \text{ καὶ ἐπομένως} \\ \text{ἡμ } (39^{\circ} 10') < \text{ἡμ } (39^{\circ} 17') < \text{ἡμ } (39^{\circ} 20'). \end{array}$$

Ἐπειτα εἰς τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

$\Delta = \text{ἡμ } (39^{\circ} 20') - \text{ἡμ } (39^{\circ} 10') = 0,63383 - 0,63158 = 0,00225.$
Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰς αὔξησιν τῆς γωνίας κατὰ 10' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου κατὰ 0,00225.

Ἄν δὲ ἡ αὔξησις τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας γίνη διπλασία, ἥτοι τὸ τόξον γίνη 39° 30', τὸ ἡμίτονον εἶναι 0,63608 καὶ

$$0,63608 - 0,63158 = 0,00450 = 0,00225.2,$$

ἥτοι καὶ ἡ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου διπλασιάζεται.

Ομοίως βλέπομεν ὅτι εἰς τριπλασίαν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τῆς γωνίας ἀντιστοιχεῖ τριπλασία αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου.

Παραδεχόμεθα λοιπὸν ὅτι ἡ αὔξησις τοῦ ἡμιτόνου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν τοῦ μέτρου μιᾶς γωνίας.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐις αὔξησιν 10' ἀντιστοιχεῖ αὔξησις ἡμιτ. 0,00225.

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & \gg & 7' & \gg & \gg & \gg & \delta \\ & & & & & & \end{array}$$

καὶ εύρισκομεν $\delta = 0,00225 \cdot \frac{7}{10} = \frac{0,01575}{10} = 0,00157$ κατὰ προσέγγισιν.

Ἐπομένως $\text{ἡμ. } (39^{\circ} 17') = \text{ἡμ. } (39^{\circ} 10') + 0,00157 = 0,63158 + 0,00157 = 0,63315.$

Ἡ πρᾶξις διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

$$\text{ἡμ. } (39^{\circ} 10') = 0,63158$$

$$\text{διὰ } \Delta = 0,00225 \text{ εἶναι } \delta = \frac{7}{10} \cdot 0,00225 = \underline{0,00157}$$

$$\text{ἡμ. } (39^{\circ} 17') = 0,63315$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ (28° 34' 30'').

Σκεπτόμενοι ως προηγουμένως, εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ} (28^{\circ} 30') &= 0,47716 \\ \text{διὰ } \Delta = 0,00255 \text{ εἶναι } \delta &= 0,00255 \cdot \frac{4,5}{10} = 0,0011475 \\ &\quad \text{ἢ } 0,00115 \\ \text{καὶ } \text{ήμ} (28^{\circ} 34' 30'') &= \frac{0,47831}{\text{ήμ}} \end{aligned}$$

'Α σ κ ḥ σ ε ι σ

25. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(18° 40') καὶ τὸ ἡμ (42° 10').

26. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(54° 30') καὶ τὸ ἡμ (78° 40').

27. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ50° καὶ τὸ ἡμ80°.

28. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(27° 15').

29. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(46° 30').

30. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(20° 34' 25'').

31. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ(67° 45' 40'').

32. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἵσης πρὸς τὰ $\frac{7}{10}$ ὀρθῆς.

33. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον γωνίας ἵσης πρὸς τὰ $\frac{5}{8}$ ὀρθῆς.

17. Λογάριθμος τοῦ ἡμιτόνου ἀξείας γωνίας. Εἰς τὴν Ἀλγε-
βραν ἐμάθομεν, ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ,
δυνάμεθα τῇ βοηθείᾳ πινάκων νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν τοῦτον.

"Ἄν λοιπὸν π.χ. θέσωμεν $\chi = \text{ήμ} (38^{\circ} 52')$, θὰ εἶναι :
 $\text{λογ}\chi = \text{λογήμ} (38^{\circ} 52')$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν χ , πρέπει νὰ γνωρίζωμεν
τὸν λογήμ ($38^{\circ} 52'$). Τοῦτον δὲ εύρισκομεν εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς
τριγωνομετρικοὺς πίνακας.

Οὗτοι ἔχουσι τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν τῶν μοιρῶν εἰς τὸ ἄνω μέ-
ρος δύο παρακειμένων σελίδων, ἂν ὁ ἀριθμὸς οὗτος εἶναι μικρότερος
τῶν 45° , εἰς τὸ κάτω δέ, ἂν εἶναι μεγαλύτερος τῶν 44° . Τὰ πρῶτα
λεπτὰ ἀναγράφονται εἰς τὴν α' πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην ἑκάστης
σελίδος διὰ τὰς εἰς τὸ ἄνω μέρος ἀναγεγραμμένας μοίρας καὶ εἰς τὴν
τελευταῖαν στήλην διὰ τὰς ἀλλας. Προχωροῦσι δὲ ταῦτα ἀπὸ λε-
πτοῦ εἰς λεπτὸν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω εἰς τὴν πρώτην περίπτω-
σιν καὶ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω εἰς τὴν δευτέραν.

‘Ο λογάριθμος ήμ(38° 52') εύρισκεται είς τὰς σελίδας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ὑπεράνω τὸν ἀριθμὸν 38°, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν 52', τῆς ἀριστερᾶς στήλης πρώτων λεπτῶν καὶ τῆς παρακειμένης στήλης, ἥτις ἔχει ἐπικεφαλίδα ‘Ημ. (ήμιτονον).

Εἶναι λοιπὸν λογάριθμος ήμ(38° 52') = 1,79762.

‘Ο λογάριθμος ήμ(51° 18') εύρισκεται εἰς τὰς στήλας τῶν 51°, κάτω, καὶ εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς στήλης, ἥτις φέρει κάτω συγκεκομμένην λέξιν ‘Ημ. καὶ τῆς ὁρίζοντίου γραμμῆς τῶν 18' εἰς τὴν δεξιὰν στήλην πρώτων λεπτῶν.

Εἶναι λοιπὸν λογήμ(51° 18') = 1,89233.

Πρέπει δὲ νὰ προσέξωμεν ὅτι τὰ δύο πρῶτα ψηφία ἐκάστου λογαρίθμου ἔχουσι γραφῆ εἰς τὴν ἀρχὴν καὶ εἰς τὸ τέλος ἐκάστης σελίδος. Νοοῦνται δὲ καὶ διὰ τοὺς μεταξὺ λογαρίθμους.

‘Αν τὸ μέτρον τῆς γωνίας ἔχῃ καὶ δευτερόλεπτα, εύρισκομεν τὸν λογάριθμον τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς ὡς ἔξης :

‘Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὑρωμεν τὸν λογάριθμον ήμιτόνου (38° 10' 45''). Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{array}{c} 38^{\circ} 10' < 38^{\circ} 10' 45'' < 38^{\circ} 11' \\ \text{ήμ}(38^{\circ} 10') < \text{ήμ}(38^{\circ} 10' 45'') < \text{ήμ}(38^{\circ} 11') \text{ καὶ} \\ \text{λογήμ}(38^{\circ} 10') < \text{λογήμ}(38^{\circ} 10' 45'') < \text{λογήμ}(38^{\circ} 11') \end{array}$$

Απὸ δὲ τοὺς πίνακας εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l} \text{λογήμ}(38^{\circ} 11') = 1,79111 \\ \text{λογήμ}(38^{\circ} 10') = 1,79095 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \Delta = 16 \text{ μον. τελ. δεκ. τάξ.} \end{array} \right.$$

‘Απὸ τὸν πίνακα βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ 1' ἀντιστοιχεῖ ἡ αὐτὴ αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς. ‘Οθεν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν πρώτων λεπτῶν. Σκεπτόμεθα λοιπὸν ὡς ἔξης :

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{Εἰς} & \text{αὔξησιν} & \text{γωνίας} & \text{κατὰ} & 60'' & \text{ἀντιστοιχεῖ} & \text{αὔξησις} & 16 \\ \gg & \gg & \gg & \gg & 45'' & \gg & \gg & \chi \end{array}$$

$$\text{καὶ εύρισκομεν } \chi = 16 \cdot \frac{45}{60} = 12 \text{ μον. τελ. δεκ. τάξ.}$$

ΠΙΝΑΞ II.

26	'	Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	φ.	Συν.	Δ	'
1' 0,43				1,8 9281	26	1,1 0719	1,8 9653	10	60
2 0,87	0	1,7 8934	16	9307	26	0693	9643	10	59
3 1,30		8950	17	9333	26	0667	9633	9	58
4 1,73	1			9359	26	0641	9624	10	57
5 2,17		8967	16	9385		0615	9614		56
6 2,60	2				26			10	
7 3,03		8983	16						
8 3,47	3								
9 3,90	4	8999							
			16						
				9411	26	0589	9604		55
		5	9015	16	9437	26	0563	9594	10
		6	9031	16	9463	26	0537	9584	10
I7	7	9047	16	9489	26	0511	9574	10	52
1 0,28	8	9063	16	9515		0485	9564	10	51
2 0,57					26			10	
3 0,85	9	9079							
4 1,13									
5 1,42			16						
6 1,70				9541	26	0459	9554	10	50
7 1,98	10	9095		9567	26	0433	9544	10	49
8 2,27	11	9111	16	9593	26	0407	9534	10	48
9 2,55	12	9128	17	9619	26	0381	9524	10	47
	13	9144	16	9645		0355	9514	10	46
	14	9160			26			10	
			16						
I6	15	9176	.	9671	26	0329	9504		45
1 0,27	16	9192	16	9697	26	0303	9495	9	44
2 0,53				9723	26	0277	9485	10	43
3 0,80	17	9208	16	9749	26	0251	9475	10	42
4 1,07				9775		0225	9465	10	41
5 1,33	18	9224	16		26			10	
6 1,60									
7 1,87	19	9240							
8 2,13			16						
9 2,40				9801	26	0199	9455	10	40
	20	9256		9827	26	0173	9445	10	39
	21	9272	16	9853	26	0147	9435	10	38
	22	9288	16	9879	26	0121	9425	10	37
I5	23	9304	16	9905		0095	9415	10	36
	24	9319	15		26			10	
			16						
1 0,25				9931	26	0069	9405		35
2 0,50		9335	16	9957	26	0043	9395	10	34
3 0,75	25	9351	16	1,8 9983	26	0,1 0017	9385	10	33
4 2,00		9367	16	1,9 0009	26	0,0 9991	9375	10	32
5 1,25	26			0035		9965	9364	11	31
6 1,50					26			10	
7 1,75	27								
8 2,00	28	9383	16						
9 2,25	29	9399							
			16						
	30	1,7 9415		1,9 0061		0,0 9939	1,8 9354		30
	'	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ.	'	

'	'Ημ.	Δ	'Εφ.	Δ	Σφ.	Συν.	Δ	'	26
30	1,7 9415	16	1, 90061	25	0,0 9939	1,8 9354	10	30	1 0,43 2 0,87 3 1,30 4 1,73 5 2,17 6 2,60 7 3,03 8 3,47 9 3,90
31	9431	16	0086	26	9914	9344	10	29	
32	9447	16	0112	26	9888	9334	10	28	
33	9463	15	0138	26	9862	9324	10	27	
34	9478		0164		9836	9314		26	
		16		26			10		
35	9494	16	0190	26	9810	9304	10	25	
36	9510	16	0216	26	9784	9294	10	24	
37	9526	16	0224	26	9758	9284	10	23	25
38	9542	16	0268	26	9732	9274	10	22	1 0,42 2 0,83 3 1,25 4 1,67 5 2,08 6 2,50 7 2,92 8 3,33 9 3,75
39	9558		0294		9706	9264		21	
		15		26			10		
40	9573	16	0320	26	9680	9254	10	20	
41	9589	16	0346	25	9654	9244	11	19	
42	9605	16	0371	26	9629	9233	10	18	
43	9621	16	0397	26	9603	9223	10	17	
44	9636		0423		9577	9213		16	
		16		26			10		
45	9652	16	0449	26	9551	9203	10	15	16
46	9668	16	0475	26	9525	9193	10	14	1 0,27 2 0,53 3 0,80 4 1,07 5 1,33 6 1,60 7 1,87 8 2,13 9 2,40
47	9684	16	0501	26	9499	9183	10	13	
48	9699	15	0527	26	9473	9173	11	12	
49	9715	16	0553		9447	9162		11	
		16		25			10		
50	9731	15	0578	26	9422	9152	10	10	
51	9746	16	0604	26	9396	9142	10	9	
52	9762	16	0630	26	9370	9132	10	8	
53	9778	15	0656	26	9344	9122	10	7	
54	9793		0682		9318	9112		6	15
		16		26			11		
55	9809	16	0708	26	9292	9101	10	5	1 0,25 2 0,50 3 0,75 4 1,00 5 1,25 6 1,50 7 1,75 8 2,00 9 2,25
56	9825	15	0734	26	9266	9091	10	4	
57	9840		0759	25	9241	9081	10	3	
58	9856	16	0785	26	9215	9071	11	2	
59	9872		0811		9189	9060		1	
		15		26			10		
60	1,7 9887		1,9 0837		0,0 9163	1,8 9050		0	
'	Συν.		Σφ.		'Εφ.	'Ημ..	'		

$$\begin{array}{rcl} \text{Ωστε :} & \log \text{ημ}(38^\circ 10') & = 1,79095 \\ & \text{εις } 45'' \text{ αρχ.} & = 0,00012 \\ \hline & \log \text{ημ}(38^\circ 10' 45'') & = 1,79107 \end{array}$$

Σημείωση. Εις τὰς σελίδας τῶν $60^{\circ} - 840^{\circ}$ οἱ πίνακες οὗτοι φέρουσιν ἑκτὸς τοῦ πλαισίου μερικά πινακίδια.

Ἐκάστον ἀπό δύτικά φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν τῶν στηλῶν Δ. Διαιρεῖται δὲ ἐκάστον πινακίδιον εἰς δύο στήλας. Ἡ α' τούτων περιέχει τοὺς μονοψηφίους ἀριθμούς οἱ ὅποιοι δηλοῦσι δεύτερα λεπτά. Ἡ δὲ ἄλλη τάξις ἀντιστοίχους διαφορὰς τῶν λογαρίθμων.

Οὕτως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα εἶναι $\Delta = 16$ τὸ δὲ πινακίδιον μὲν ἐπικεφαλίδα 16 δῆλοι ὅτι: Εἰς αὔξησιν τοῦ τόξου κατὰ $4''$ ἀντιστοίχει αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $1,07$ μονάδας τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ $40'' = 4''$. 10 ἀντιστοίχει αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $1,07 \cdot 10 = 10,7$. Εἰς αὔξησιν δὲ τοῦ τόξου κατὰ $5''$ ἀντιστοίχει αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $1,33$ μ.τ.δ.τ. Ἐπομένως εἰς αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $40'' + 5'' = 45''$ ἀντιστοίχει αὔξησις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου κατὰ $10,7 + 1,33 = 12,03$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν.

Τῇ βοηθείᾳ λοιπὸν τῶν πινακίδιών ἀποφεύγομεν τοὺς προηγουμένους ὑπολογισμούς τῆς αὔξησεως τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου.

Α σκήσεις

34. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($12^\circ 35'$) καὶ ἔξι αὐτοῦ τὸ ἡμ($12^\circ 35'$).
35. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($58^\circ 40'$) καὶ ἔξι αὐτοῦ τὸ ἡμ($58^\circ 40'$).
36. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($34^\circ 25' 32''$) καὶ ἔξι αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($34^\circ 25' 32''$).
37. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ($67^\circ 20' 40''$) καὶ ἔξι αὐτοῦ νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ($67^\circ 20' 40''$).
38. "Αν $\eta\mu X = \frac{3}{4}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ X .
39. "Αν $\eta\mu \omega = \frac{5}{7}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογήμ ω .

18. Εὕρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς. Εστω $\eta\mu\chi = 0,42525$. Τὸ μέτρον τῆς γωνίας χ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου σελ. (18 - 19) ὡς ἔξης :

Πρῶτον ἐνθυμούμεθα ὅτι ἡμ 45° = $\frac{\sqrt{2}}{2} = 0,70711$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $0,42525 < 0,70711$. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι $\chi < 45^\circ$ καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὸν ἀριθμὸν 0,42525 εἰς τὴν α' ἀριστερὰν σελίδα τοῦ πίνακος τούτου. Ὁντως δὲ εύρίσκομεν αὐτὸν εἰς τὴν στήλην τῶν 10' καὶ τὴν δριζοντίαν γραμμὴν τῶν 25°. Εἶναι λοιπὸν $\chi = 25^\circ 10'$.

*Ἐστω ἀκόμη ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὴν δξεῖαν γωνίαν ω , ἀν γνωρίζωμεν ὅτι ἡμ $\omega = 0,93190$.

*Ἐπειδὴ $0,93190 > 0,70711$, θὰ εἴναι $\omega > 45^\circ$.

*Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν 0,93190 εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος. Βλέπομεν δὲ ὅτι μετὰ τὸν 0,93148 δὲν εύρισκεται 0,93190 ἀλλ' ὁ 0,93253. Εἶναι δηλ. $0,93148 < 0,93190 < 0,93253$ καὶ ἐπομένως $68^\circ 40' < \omega < 68^\circ 50'$. *Ηδη καταρτίζομεν τὴν ἑξῆς ἀναλογίαν :

Εἰς αὔξησιν ἡμιτόνου κατὰ 105 ἀντιστοιχεῖ αὔξ. γων. 10'

» » » 42 » » ψ

καὶ εύρισκομεν $\psi = 10 \cdot \frac{42}{105} = 4'$. Εἶναι λοιπὸν $\omega = 68^\circ 44'$.

Τὴν εὕρεσιν τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν, μάλιστα ἀκριβέστερον, καὶ ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἡμιτόνου τούτου. Οὕτως ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἰσότητα εύρισκομεν ὅτι λογήμ $\omega = \bar{1},96937$. Τὸν ἀριθμὸν δὲ τοῦτον πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν εἰς τὰς στήλας τῶν ἡμιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Διὰ τὴν εὔκολον ἀνεύρεσιν αὐτοῦ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\text{λογήμ} 45^\circ = \bar{1},84949 < \bar{1},96937.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας, αἱ δποῖαι φέρουσι κάτω τὸ σύμβολον 'Ημ.

Οὕτως εύρισκομεν πάλιν ὅτι $\omega = 68^\circ 44'$.

*Ἄν ἡμ $\chi = 0,772$, θὰ εἴναι λογήμ $\chi = \bar{1},88762$. Καὶ

$$\bar{1},88761 < \bar{1},88762 < \bar{1},88772.$$

Οὕτω βλέπομεν, ὅτι $\Delta = 11$ καὶ $\delta = 1$.

*Ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{11}{1} = \frac{60''}{\psi}$ εύρισκομεν $\psi = \frac{60''}{11} = \check{5}'' , 45$.

*Ἐπομένως $\chi = 50^\circ 32' 5'' , 45$.

*Ἀπὸ τὸν πίνακα I τοῦ βιβλίου τούτου (σελ. 18 - 19) εύρισκο-

μεν $\chi = 50^\circ 32' 3'',24$. Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο εἶναι δλίγον διάφορον τοῦ προηγουμένου. Αἵτια τούτου εἶναι ὅτι εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τὰ τόξα προχωροῦσι ἀνὰ 1', ἐν ὃ εἰς τὸν πίνακα I ταῦτα προχωροῦσι ἀνὰ 10'. Οἱ πρῶτοι λοιπὸν πίνακες εἶναι ἀκριβέστεροι τοῦ I. Δι' αὐτό, ὅταν ἐπιδιώκωμεν μεγαλυτέραν ἀκριβεῖσαν, πρέπει νὰ προτιμῶμεν νὰ ἐργαζόμεθα μὲ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας.

Α σ κή σ εις

40. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία χ , ἂν ἡμ $\chi = 0,4$.
41. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία ω , ἂν $\eta\mu \omega = -\frac{3}{5}$.
42. Νὰ εύρεθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία ϕ , ἂν ἡμ $\phi = \frac{1}{2}$.
43. Νὰ εύρεθῃ ἡ ὁξεῖα γωνία χ , ἂν ἡμ $\chi = 0,35$.
44. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ ὁξεῖα γωνία ψ , ἂν ἡμ $\psi = 0,48$.

2. ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

19. Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὁξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ ὑποτείνουσαν ($B\Gamma$) = α καὶ καθέτους πλευρᾶς ($A\Gamma$) = β καὶ (AB) = γ (σχ. 9).

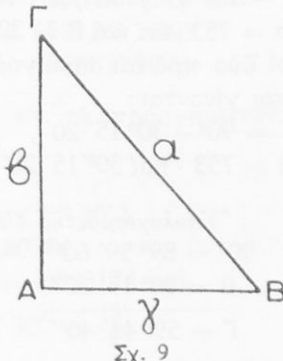
Απὸ τὰς γνωστὰς ἡμῖν ἰσότητας:

$$\text{ἡμ}B = \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ καὶ } \text{ἡμ} \Gamma = \frac{AB}{B\Gamma} = \frac{\gamma}{\alpha}$$

$$\begin{aligned} \text{εύρισκομεν } \text{ὅτι: } \beta &= \alpha \cdot \text{ἡμ} B \\ \text{καὶ } \gamma &= \alpha \cdot \text{ἡμ} \Gamma \end{aligned} \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνδὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ὑποτείνουσης ἐπὶ τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι δξείας γωνίας αὐτοῦ.



Σχ. 9

20. Στοιχεῖα τριγώνου. Ἐπίλυσις τριγώνου. Τὰ διάφορα στοιχεῖα ἐκάστου τριγώνου διακρίνομεν εἰς κύρια καὶ εἰς δευτερεύοντα στοιχεῖα.

Αί πλευραί, αἱ γωνίαι καὶ τὸ ἐμβαδὸν εἰναι τὰ κύρια στοιχεῖα ἔκαστου τριγώνου. "Ολα τὰ ἄλλα, π.χ. ύψη, διάμεσοι, ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας κ.τ.λ., εἰναι δευτερεύοντα στοιχεῖα.

*Ἐπίλυσις τριγώνου λέγεται ὁ ὑπολογισμὸς τῶν κυρίων στοιχείων τριγώνου, ἢν δοθῶσιν ἐπαρκῇ πρὸς τοῦτο στοιχεῖα αὐτοῦ.

Διὰ τῆς ἐπιλύσεως δηλαδὴ τῶν τριγώνων, ἐκπληροῦται ὁ σκοπός τῆς Τριγωνομετρίας (§ 2).

Σημεῖος. Διὰ τῶν μεθόδων τῆς Τριγωνομετρίας εἰναι δυνατὸν νὰ ὑπολογίζωνται καὶ δευτερεύοντα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Πρέπει δημοσιεύεσθαι τὰ ἀναφέρωνται ρητῶς ποια τούτων ζητοῦνται.

A'. ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

21. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον, ἢν εἰναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία δξεῖα γωνία αὐτοῦ, π.χ. ἡ B.

*Ἐπίλυσις. Εύρισκομεν τὴν γωνίαν Γ ἐκ τῆς γνωστῆς Ισότητος
 $\Gamma = 90^\circ - B$.

*Ἐπειτα εύρισκομεν τὰς πλευρὰς β καὶ γ ἀπὸ τὰς Ισότητας:
 $\beta = \alpha \cdot \text{հմ } B$ καὶ $\gamma = \alpha \cdot \text{հմ } \Gamma$.

Τέλος εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐκ τῆς Ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$.

Iov Παράδειγμα. "Ἄν π.χ. εἰναι :

$\alpha = 753$ μέτ. καὶ $B = 30^\circ 15' 20''$,
οἱ δύο πρῶτοι προηγούμενοι τύποι γίνονται :

$$\Gamma = 90^\circ - 30^\circ 15' 20'' ,$$

$$\beta = 753 \cdot \text{հմ}(30^\circ 15' 20'')$$

Γνωστά, ἀγνωστα στοιχεῖα
 α, B Γ, β, γ, E

$$\begin{aligned} \text{Tύποι ἐπιλύσεως} \\ \Gamma &= 90^\circ - B, \quad \beta = \text{այմ } B, \\ \gamma &= \text{այմ } \Gamma, \quad E = \frac{1}{2} \beta \gamma. \end{aligned}$$

*Υπολογισμὸς τῆς Γ.

$$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$B = 30^\circ 15' 20''$$

$$\Gamma = 59^\circ 44' 40''$$

$$\log \beta = \log 753 + \log \text{հմ}(30^\circ 15' 20'')$$

$$\log 753 = 2,87679$$

$$\log \gamma = \log(30^\circ 15' 20'') = 1,70231$$

$$\log \beta = 2,57910$$

$$\beta = 397,4 \text{ μέτ.}$$

*Υπολογισμὸς τῆς γ

*Η Ισότης $\gamma = \text{այմ } \Gamma$ γίνεται $\gamma = 753 \cdot \text{հմ}(59^\circ 44' 40'')$

καὶ ἐπομένως

$$\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma 753 + \lambda\gamma\text{ήμ} (59^\circ 44' 40'')$$

$$\lambda\gamma 753 = 2,87679$$

$$\lambda\gamma\text{ήμ} (59^\circ 44' 40'') = 1,93641$$

$$\lambda\gamma\gamma = 2,81320$$

$$\gamma = 650,43 \text{ μέτ.}$$

Ὑπολογισμὸς τοῦ E

$$E = \frac{1}{2} \beta\gamma,$$

$$\lambda\gamma E = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\gamma - \lambda\gamma 2.$$

$$\lambda\gamma\beta = 2,57910$$

$$\lambda\gamma\gamma = 2,81320$$

$$\delta\theta\rho. = 5,39230$$

$$\lambda\gamma 2 = 0,30103$$

$$\lambda\gamma E = 5,09127$$

$$E = 123\ 386,11 \text{ τετρ. μέτρα}$$

Σον Παράδειγμα. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ δόποιον ἔχει $\alpha = 1465$ μέτρα καὶ $B = 53^\circ 26' 30''$

Ἐπίληνσις. Κατὰ τὰ προηγούμενα, οἱ τύποι ἐπιλύσεως είναι $\Gamma = 90^\circ - B$, $\beta = \alpha\text{ήμ}B$, $\gamma = \alpha\text{ήμ}\Gamma$ (1)

Ὑπολογισμὸς τῆς Γ

$$90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

$$B = 53^\circ 26' 30''$$

$$\Gamma = 36^\circ 33' 30''$$

Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν β καὶ γ

Αἱ δύο τελευταῖαι ἴσοτητες τῶν (1) γίνον-

$$\text{ται: } \beta = 1465 \cdot \text{ήμ} (53^\circ 26' 30'')$$

$$\gamma = 1465 \cdot \text{ήμ} (36^\circ 33' 30'') \quad (2)$$

Ἡδη δυνάμεθα νὰ συνεχίσωμεν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἀλλὰ καὶ ὡς ἔξῆς:

Ἀπὸ τὸν πίνακα I βλέπομεν ὅτι:

$$\text{ήμ} (53^\circ 20') < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30'') < \text{ήμ} (53^\circ 30')$$

$$\text{ήμ} 0,80212 < \text{ήμ} (53^\circ 26' 30'') < 0,80386.$$

$$\text{Οὖτω βλέπομεν ὅτι } 0,80386 - 0,80212 = 0,000174 \text{ καὶ}$$

$$(53^\circ 26' 30'') - (53^\circ 20') = 6' 30'' = \frac{13'}{2}$$

$$\text{Ἀπὸ δὲ τὴν διάταξιν, } \begin{array}{r} 10' \\ 13' \\ \hline \end{array} \quad 0,00174$$

$$\begin{array}{r} 13' \\ \hline 2 \\ X \end{array}$$

$$\text{εὑρίσκομεν: } X = 0,00174 \cdot \frac{13}{20} = 0,00113.$$

Έπομένως ήμ $(53^{\circ} 26' 30'')$ = $0,80212 + 0,00113 = 0,80325$.
 Ή α' λοιπὸν τῶν (2) γίνεται :

$$\beta = 1465 \cdot 0,80325 = 1176,76125 \text{ μέτρα.}$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι ήμ $(36^{\circ} 33' 30'')$ = $0,59564$ καὶ ἐπομένως
 $\gamma = 1465 \cdot 0,59564 = 872,6126 \text{ μέτρα.}$

Α σ κ ή σ εις

45. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 20$ μέτρα, $B = 42^{\circ} 12'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

46. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 345$ μέτρα καὶ $\Gamma = 54^{\circ} 20' 45''$.
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

47. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\alpha = 1565$ μέτρα καὶ $\Gamma = 56Y,25$.
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

48. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον Γ ἔχει $\alpha = 475,50$ μέτρα καὶ $B = \frac{3\pi}{8}$ ἀκτίνια.
 Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

49. "Η διαγώνιος $A\Gamma$ δρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ ἔχει μῆκος $0,60$ μέτρα καὶ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν AB γωνίαν $38^{\circ} 25'$. Νὰ ύπολογισθῶσιν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.

50. "Η πλευρὰ ἐνὸς ρόμβου ἔχει μῆκος 15 μέτρα, ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν μικροτέραν διαγώνιον είναι $\frac{3}{5}$ δρθῆς. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

51. "Η ἀκτίς κύκλου είναι $0,65$ μέτρου. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τόξου $52^{\circ} 35'$ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπ' αὐτῆς.

52. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος $0,25$ μέτρου καὶ κλίσιν $26^{\circ} 45' 50''$.
 Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

53. Δύο δυνάμεις Δ καὶ Δ' ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον A ὑπὸ δρθὴν γωνίαν. "Η συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἐντασίν $15,6$ χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει γωνίαν $35^{\circ} 20'$ μὲ τὴν Δ . Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐντασίς ἐκάστης τῶν δυνάμεων Δ καὶ Δ' καὶ ἡ γωνία τῆς συνισταμένης μὲ τὴν Δ' .

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

22. *Πρόβλημα.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἃν γνωρίζωμεν τὴν ὑποτείνουσαν α καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν $\pi.\chi.$ τὴν β .

"Επίλυσις. "Εκ τῆς γνωστῆς ίσοτητος :

$\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$ εύρισκομεν τὴν κάθετον πλευρὰν γ.
 Ἐκ δὲ τῆς ισότητος ἡμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν τὴν B καὶ ἐπειτα τὴν Γ.
 Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς ισότητος E = $\frac{1}{2} \beta \gamma$.

$$\begin{aligned} & \text{Γνωστά, ἔγνωστα στοιχεῖα} \\ & \alpha, \beta \quad \gamma, B, \Gamma, E \\ & \text{Tύποι Ἐπιλύσεως} \\ & \gamma^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) \\ & \text{ἡμ}B = \frac{\beta}{\alpha} \\ & \Gamma = 90^\circ - B \\ & E = \frac{1}{2} \beta \gamma. \end{aligned}$$

Παράδειγμα. Εστω $\alpha = 15\ 964$ μέτ. καὶ $\beta = 11\ 465$ μέτρα
 Βοηθητικὸς πίναξ

$$\begin{array}{l|l} \alpha = 15\ 964 & \gamma^2 = 27\ 429.4499, \text{ ὅθεν :} \\ \beta = 11\ 465 & 2\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma 27429 + \lambda\gamma 4499 \text{ καὶ ἐπομένως :} \\ \hline \alpha + \beta = 27\ 429 & \lambda\gamma\gamma = \frac{\lambda\gamma 27\ 429 + \lambda\gamma 4\ 499}{2} \\ \alpha - \beta = 4\ 499 & \lambda\gamma 27\ 429 = 4,43821 \\ & \lambda\gamma 4\ 499 = 3,65312 \\ \hline & \text{ἀθροισμα} = 8,09133 \end{array} \quad \begin{array}{l} \lambda\gamma\gamma = 4,04566 \\ \gamma = 11\ 108,72 \text{ μέτρα.} \end{array}$$

Υπολογισμὸς τῆς B

$$\begin{array}{l} \text{Ἐκ τῆς ἡμ}B = \frac{\beta}{\alpha} \text{ ἐπειται ὅτι :} \\ \lambda\gamma\gamma\text{ἡμ}B = \lambda\gamma\beta - \lambda\gamma\alpha \\ \lambda\gamma\beta = 4,05937 \\ \lambda\gamma\alpha = 4,20314 \\ \hline \lambda\gamma\text{ἡμ}B = 1,85623 \end{array}$$

$$B = 45^\circ 54' 15''$$

Υπολογισμὸς τῆς Γ

$$\begin{array}{l} 90^\circ = 89^\circ 59' 60'' \\ B = 45^\circ 54' 15'' \\ \hline \Gamma = 44^\circ 5' 45'' \end{array}$$

Υπολογισμὸς τοῦ E

Ἐκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{ll} \lambda\gamma E = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\gamma - \lambda\gamma 2. & \ddot{\alpha}\theta\rho. = 8,10503 \\ \lambda\gamma\beta = 4,05937 & \lambda\gamma 2 = 0,30103 \\ \lambda\gamma\gamma = 4,04566 & \lambda\gamma E = 7,80400 \\ \hline \ddot{\alpha}\theta\rho. = 8,10503 & E = 63\ 680\ 000 \text{ τ.μ.} \end{array}$$

Α σ κ ή σ εις

54. *Ἐν δρθιγώνιον τρίγωνον $\Delta\text{B}\Gamma$ ἔχει $\alpha = 15$ μέτρα καὶ $\beta = 6,4$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

55. *Ἐν δρθιγώνιον τρίγωνον $\Delta\text{B}\Gamma$ ἔχει $\alpha = 165,7$ μέτρα καὶ $\beta = 74,20$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

56. *Ἐν τρίγωνον $\Delta\text{B}\Gamma$ ἔχει $(\Delta\text{A}\Gamma) = 5$ μέτρα καὶ $(\Delta\text{B}\Gamma) = 5,60$ μέτρα. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ύψος ΔA αὐτοῦ.

57. Εἰς ρόμβος ἔχει πλευράν 8 μέτρα καὶ μικροτέραν διαγώνιον 5,30 μέτρα. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης διαγώνιου αὐτοῦ.

58. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, ὑπὸ τὴν ὅποιαν εἰς κύκλος ἀκτίνος φαίνεται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ , ἀν $(\Delta\text{K}\Delta) = 2p$.

59. *Ἐν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει μῆκος 0,75 μέτρα καὶ ύψος 0,28 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις αὐτοῦ.

60. Εἰς κύκλος ἔχει ἀκτίνα 0,80 μέτρου. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ χορδῆς του, ἣντις ἔχει μῆκος 0,60 μέτρου.

61. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὑπὸ δρθήν γωνίαν. Ἡ μία τούτων ἔχει ἔντασιν 25 χιλιογράμμων καὶ ἡ συνισταμένη αὐτῶν 40 χιλιογρ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς ἀλλης καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς συνισταμένης μὲ τὰς δυνάμεις ταύτας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ. ΧΡΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

23. Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας. "Εστω ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 10). Ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εύθείας $B\Gamma$ φέρομεν τὴν $\Gamma'A'$ κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν BA .

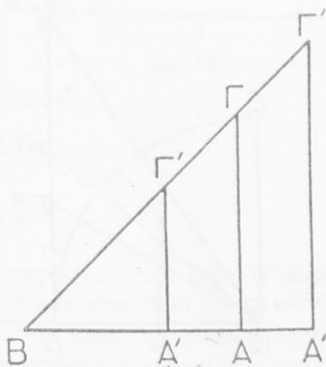
"Ἄν ἐργασθῶμεν, ὅπως ἀνωτέρω ἐν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι: Διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν B εἶναι:

$\frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$, δι' οἰανδήποτε θέσιν τοῦ σημείου Γ' ἐπὶ τῆς εύθειας $B\Gamma$. Καὶ ἀντιστρόφως: εἰς δοθέντα λόγον $\frac{AG}{BA}$ ἀντιστοιχεῖ σταθερὰ ὁξεία γωνίας B . Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{AG}{BA}$ ὀνομάζομεν ἐφαπτομένην τῆς ὁξείας γωνίας B . "Ωστε:

"Ἐφαπτομένη ὁξείας γωνίας ἐνδὸς δρθιογωνίου τριγώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς πρὸς τὴν ἄλλην κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ.

"Ἡ ἐφαπτομένη γωνίας B σημειώνεται οὕτω: ἐφ B .

Εἶναι λοιπὸν $\text{ἐφ}B = \frac{AG}{BA}$. Ὁμοίως $\text{ἐφ}\Gamma = \frac{BA}{A\Gamma}$.



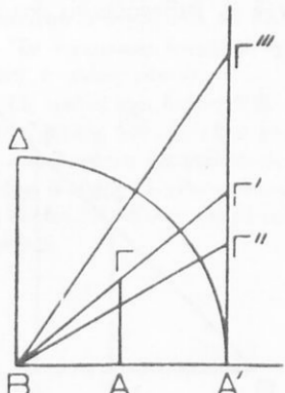
Σχ. 10

24. Γεωμετρικὴ σημασία τῆς ἐφαπτομένης ὁξείας γωνίας. "Εστω δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 11). Μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους γράφομεν τεταρτημόριον $A'D$: "Ἄν ἐκ τοῦ A' ὑψώσωμεν τὴν $A'\Gamma'$ κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ προεκτείνωμεν τὴν $B\Gamma$, μέχριστοι τοῦ τμήση αὐτὴν εἰς τὸ Γ' , σχηματίζεται νέον δρθιογώνιον τρίγωνον $A'B\Gamma'$. Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα εἶναι $\text{ἐφ}B = \frac{AG}{BA} = \frac{A'\Gamma'}{BA'}$.

Έπειδή δὲ $(BA') = 1$, θὰ είναι $\frac{A'\Gamma'}{BA'} = (\Lambda'\Gamma')$. Ή προηγουμένη λοιπὸν ίσότης γίνεται $\epsilon\phi B = (\Lambda'\Gamma')$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

Ή έφαπτομένη δέξειας γωνίας δρθιγωνίου τριγώνου είναι μῆκος εύθυγράμμου τμήματος, ἵτοι μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου.

25. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης δέξειας γωνίας μετὰ τῆς γωνίας ταύτης. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ σχ. 11 ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :



Σχ. 11

μεῖον A' . Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : $\epsilon\phi 0^0 = 0$.

Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

B	$0^0 \dots \nearrow \dots 90^0$
$\epsilon\phi B$	$0 \dots \nearrow \dots \infty$

26. Κατασκευὴ δέξειας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς.

Άν $\epsilon\phi B = 2$, πρὸς κατασκευὴν τῆς γωνίας B ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν δρθιγώνιον τρίγωνον μὲ μίαν κάθετον πλευράν διπλασίαν τῆς ἀλλης. Ή γωνία B , ἥτις κεῖται ἀπέναντι τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς, είναι προφανῶς ἡ ζητουμένη.

*Άν $\epsilon\phi B = \frac{2}{3}$, πρέπει ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δρθῆς γωνίας A

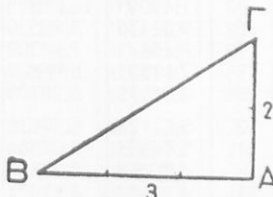
νὰ λάβωμεν δύο ἵσα διαδοχικὰ τμήματα· ἔστω δὲ ΑΓ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν. Ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης τρία διαδοχικὰ τμήματα ἵσα πρὸς τὰ προηγούμενα· ἔστω δὲ ΑΒ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν (σχ. 12). Ἀν φέρωμεν τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ἡ ζητουμένη γωνία Β. Διότι πράγματι εἶναι:

$$\text{έφ}B = \frac{AG}{BA} = \frac{2}{3}.$$

*Αν $\text{έφ}B = 0,45 = \frac{45}{100}$, πρέπει ἡ μία

πλευρὰ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ ἔχῃ 45 τμήματα καὶ ἡ ἄλλη 100, πάντα ἵσα. Ἀν τὸ σχέδιόν μας δὲν χωρῇ, λαμβάνομεν $45 : 10 = 4,5$ ἐπὶ τῆς μιᾶς καὶ $100 : 10 = 10$ ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ἡ ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς 4,5 γωνία Β εἶναι ἡ ζητουμένη, διότι

$$\text{έφ}B = \frac{4,5}{10} = \frac{45}{100} = 0,45.$$



Σχ. 12

*Α σ χ ή σ εις

62. Αἱ κάθετοι πλευραὶ ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχουσι μήκη 12 μέτρα ἡ μία καὶ 16 μέτρα ἡ ἄλλη. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

63. Ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογωνίου τριγώνου ἔχει μῆκος 1,5 μέτρα, ἡ δὲ μία κάθετος πλευρά αὐτοῦ 1,2 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη ἑκάστης δξείας γωνίας αὐτοῦ.

64. Ἡ μία κάθετος πλευρά ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τετραπλασία τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

65. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ἔχουσα ἐφαπτομένην $\frac{1}{5}$.

66. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ω , ἀν $\text{έφ } \omega = \frac{5}{6}$.

67. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία χ , ἀν $\text{έφ } \chi = 1,5$.

68. Νὰ κατασκευασθῇ δξεία γωνία ψ , διὰ τὴν δποίαν εἶναι $\text{έφ } \psi = 0,8$.

27. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη γωνίας 45° , 30° καὶ 60° .

Αύστις. α') Ἀν $B = 45^{\circ}$, τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ θὰ εἶναι Ισοσκελές, ἥτοι $AB = AG$ καὶ ἐπομένως $\frac{AG}{AB} = 1$.

ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ

Μοίραι	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Μοίραι
0	343,77371	171,88540	114,58865	85,93979	68,75009	52,22566	89
1	57,28996	49,10388	42,96408	38,18846	34,37060	31,24115	88
2	28,63625	26,43160	24,54176	22,90377	21,47060	20,20655	87
3	19,08114	18,07498	17,16934	16,34986	15,60478	14,92442	86
4	14,30067	13,72674	13,19688	12,70621	12,25051	11,82617	85
5	11,43005	11,05943	10,71191	10,38540	10,07803	9,78817	84
6	9,51436	9,25530	9,00983	8,77689	8,55555	8,34496	83
7	8,14435	7,95302	7,77035	7,59575	7,42871	7,26873	82
8	7,11537	6,96823	6,82694	6,69116	6,56055	6,43484	81
9	6,31375	6,19703	6,08444	5,97576	5,87080	5,76937	80
10	5,67128	5,57638	5,48451	5,39552	5,30928	5,22566	79
11	5,14455	5,06584	4,98940	4,91516	4,84300	4,77286	78
12	4,70463	4,63825	4,57363	4,51071	4,44942	4,38969	77
13	4,33148	4,27471	4,21933	4,16530	4,11256	4,06107	76
14	4,01078	3,96165	3,91364	3,86671	3,82083	3,77595	75
15	3,73205	3,68909	3,64705	3,60588	3,56557	3,52609	74
16	3,48741	3,44951	3,41236	3,37595	3,34023	3,30524	73
17	3,27085	3,23714	3,20406	3,17159	3,13972	3,10842	72
18	3,07768	3,04749	3,01783	2,98868	2,96004	2,93189	71
19	2,90421	2,87700	2,85023	2,82391	2,79802	2,77254	70
20	2,74748	2,72281	2,69853	2,67462	2,65109	2,62791	69
21	2,60509	2,58261	2,56046	2,53865	2,51715	2,49597	68
22	2,47509	2,45451	2,43422	2,41421	2,39449	2,37504	67
23	2,35585	2,33693	2,31826	2,29984	2,28167	2,26374	66
24	2,24604	2,22857	2,21132	2,19430	2,17749	2,16090	65
25	2,14451	2,12832	2,11232	2,09654	2,08094	2,06553	64
26	2,05030	2,03526	2,02039	2,00569	1,99116	1,97680	63
27	1,96261	1,94858	1,93470	1,92098	1,90741	1,89400	62
28	1,88073	1,86760	1,85462	1,84177	1,82906	1,81649	61
29	1,80405	1,79174	1,77955	1,76749	1,75556	1,74375	60
30	1,73205	1,72047	1,70901	1,69766	1,68643	1,67530	59
31	1,66428	1,65337	1,64256	1,63185	1,62125	1,61074	58
32	1,60033	1,59002	1,57981	1,56969	1,55966	1,54972	57
33	1,53987	1,53010	1,52043	1,51084	1,50133	1,49190	56
34	1,48256	1,47330	1,46411	1,45501	1,44598	1,43703	55
35	1,42815	1,41934	1,41061	1,40195	1,39336	1,38484	54
36	1,37638	1,36800	1,35968	1,35142	1,34323	1,33511	53
37	1,32704	1,31904	1,31110	1,30323	1,29541	1,28764	52
38	1,27994	1,27230	1,26471	1,25717	1,24969	1,24227	51
39	1,23490	1,22758	1,22031	1,21310	1,20593	1,19882	50
40	1,19175	1,18474	1,17777	1,17085	1,63981	1,15715	49
41	1,15037	1,14363	1,13694	1,13029	1,12369	1,11713	48
42	1,11061	1,10414	1,09770	1,09131	1,08496	1,07864	47
43	1,07237	1,06613	1,05994	1,05378	1,04766	1,04158	46
44	1,03553	1,02952	1,02359	1,01761	1,01170	1,00583	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Μοίραι

ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Mοίρας	0'	10'	20'	30'	40'	50'	Mοίρας
0	0,00000	0,00291	0,00582	0,00873	0,01164	0,01455	89
1	0,01746	0,02036	0,02328	0,02620	0,02910	0,03201	88
2	0,03492	0,03783	0,04075	0,04366	0,04658	0,04950	87
3	0,05241	0,05533	0,05824	0,06116	0,06408	0,06700	86
4	0,06993	0,07285	0,07578	0,07870	0,08163	0,08456	85
5	0,08749	0,09042	0,09335	0,09629	0,09923	0,10216	84
6	0,10510	0,10805	0,11099	0,11394	0,11688	0,11983	83
7	0,12278	0,12574	0,12869	0,13165	0,13461	0,13758	82
8	0,14054	0,14351	0,14648	0,14945	0,15243	0,15540	81
9	0,15838	0,16137	0,16435	0,16734	0,17033	0,17333	80
10	0,17633	0,17933	0,18233	0,18534	0,18835	0,19136	79
11	0,19438	0,19740	0,20042	0,20345	0,20648	0,20952	78
12	0,21256	0,21560	0,21864	0,22169	0,22475	0,22781	77
13	0,23087	0,23393	0,23700	0,24008	0,24316	0,24624	76
14	0,24933	0,25242	0,25552	0,25862	0,26172	0,26483	75
15	0,26795	0,27107	0,27419	0,27732	0,28046	0,28360	74
16	0,28675	0,28989	0,29305	0,29621	0,29938	0,30255	73
17	0,30573	0,30891	0,31210	0,31530	0,31850	0,32171	72
18	0,32492	0,32814	0,33136	0,33459	0,33783	0,34108	71
19	0,34433	0,34758	0,35085	0,35412	0,35739	0,36068	70
20	0,36397	0,36727	0,37057	0,37388	0,37720	0,38053	69
21	0,38386	0,38721	0,39055	0,39391	0,39727	0,40065	68
22	0,40403	0,40741	0,41081	0,41421	0,41763	0,42105	67
23	0,42447	0,42791	0,43136	0,43481	0,43828	0,44175	66
24	0,44523	0,44872	0,45222	0,45573	0,45924	0,46277	65
25	0,46631	0,46985	0,47341	0,47698	0,48055	0,48414	64
26	0,48773	0,49134	0,49495	0,49858	0,50222	0,50587	63
27	0,50953	0,51319	0,51688	0,52057	0,52427	0,52798	62
28	0,53171	0,53545	0,53920	0,54296	0,54673	0,55051	61
29	0,55431	0,55812	0,56194	0,56577	0,56952	0,57348	60
30	0,57735	0,58124	0,58513	0,58905	0,59297	0,59691	59
31	0,60086	0,60483	0,60881	0,61280	0,61681	0,62083	58
32	0,62487	0,62892	0,63299	0,63707	0,64117	0,64528	57
33	0,64941	0,65355	0,65771	0,66189	0,66608	0,67028	56
34	0,67451	0,67875	0,68301	0,68728	0,69157	0,69588	55
35	0,70021	0,70455	0,70891	0,71329	0,71769	0,72211	54
36	0,72654	0,73099	0,73547	0,73996	0,74447	0,74900	53
37	0,75355	0,75812	0,76272	0,76733	0,77196	0,77661	52
38	0,78125	0,78598	0,79060	0,79544	0,80019	0,80498	51
39	0,80978	0,81461	0,81946	0,82434	0,82923	0,83415	50
40	0,83910	0,84407	0,84906	0,85408	0,85912	0,86419	49
41	0,86929	0,87441	0,87955	0,88473	0,88992	0,89515	48
42	0,90040	0,90569	0,91099	0,91633	0,92169	0,92709	47
43	0,93252	0,93797	0,94345	0,94896	0,95451	0,96008	46
44	0,96569	0,97133	0,97699	0,98270	0,98843	0,99419	45
45	1,00000						
	60'	50'	40'	30'	20'	10'	Mοίρας

$$\text{Άρα} \quad \epsilon\varphi 45^\circ = 1 \quad (1)$$

β') "Αν $B = 30^\circ$, γνωρίζομεν ότι $\beta = \frac{\alpha}{2}$. Κατά δὲ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα εἶναι $4\beta^2 = \beta^2 + \gamma^2$, ὅθεν $3\beta^2 = \gamma^2$ καὶ $\left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^2 = \frac{1}{3}$. Έκ ταύτης δὲ ἔπειται, ότι $\frac{\gamma}{\beta} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

$$\text{Άρα} \quad \epsilon\varphi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (2)$$

γ') "Αν $\Gamma = 60^\circ$, θὰ εἶναι ἐφ $60^\circ = \frac{\gamma}{\beta}$. Επειδὴ δὲ $B = 30^\circ$, θὰ εἶναι $3\beta^2 = \gamma^2$ καὶ ἐπομένως, $\frac{\gamma}{\beta} = \sqrt{3}$.

$$\text{Θὰ εἶναι λοιπόν :} \quad \epsilon\varphi 60^\circ = \sqrt{3} \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς σελ. 34 οὕτω :

B	0° . . ↗ . . 30° . ↗ 45° . ↗ . . 60° . . ↗ . . 90°
ἐφB	0 . . ↗ . . $\frac{\sqrt{3}}{3}$. ↗ 1 . . ↗ $\sqrt{3}$. . ↗ . . ∞

28. Εὗρεσις τῆς ἐφαπτομένης οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας. Τὴν ἐφαπτομένην οἰασδήποτε ὀξείας γωνίας δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ εἰς τὰς σελ. 40 – 41 παρατιθεμένου πίνακος III. Ἡ περιγραφὴ καὶ χρῆσις αὐτοῦ εἶναι ἀκριβῶς ὁμοία πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ ἡμίτονα. Μόνον εἰς τὸ ἄνω μέρος τῆς ἀριστερᾶς σελίδος τοῦ πίνακος τούτου καὶ εἰς τὸ κάτω τῆς δεξιᾶς σελίδος ἀναγράφονται αἱ λέξεις ἐφαπτομένη ἀντὶ ἡμίτονον τοῦ I πίνακος. Ἀπὸ αὐτὸν εὐρίσκομεν π.χ. ὅτι :

$$\text{ἐφ}(19^\circ 20') = 0,35085, \quad \text{ἐφ}(47^\circ 40') = 1,09770 \text{ κ.τ.λ.}$$

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὴν $\epsilon\varphi(35^\circ 26')$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$35^\circ 20' < 35^\circ 26' < 35^\circ 30'$$

καὶ $\epsilon\varphi(35^\circ 20') < \epsilon\varphi(35^\circ 26') < \epsilon\varphi(35^\circ 30')$.

"Εκ δὲ τῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

$$\epsilon\varphi(35^\circ 20') = 0,70891 \text{ καὶ } \epsilon\varphi(35^\circ 30') = 0,71329$$

Αἱ δὲ προηγούμεναι ἀνισότητες γίνονται :

$$0,70891 < \epsilon\varphi(35^\circ 26') < 0,71329.$$

Οῦτω διὰ $\delta = 30' - 20' = 10'$ είναι :

$$\Delta = 0,71329 - 0,70891 = 0,00438.$$

Μεθ' ὁ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν :

$$\begin{array}{rcc} 10' & 0,00438 \\ 6' & x & \text{καὶ εύρισκομεν :} \end{array}$$

$$x = 0,00438 \cdot \frac{6}{10} = 0,002628 \text{ ή } 0,00263 \text{ κατὰ προσέγγισιν.}$$

$$\text{Είναι λοιπὸν ἐφ } (35^{\circ} 26') = 0,70891 + 0,00263 = 0,71154.$$

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὴν ἐφ $(59^{\circ} 37' 20'')$ εύρισκομεν δμοίως ὅτι :

$$\text{ἐφ}(59^{\circ} 30') < \text{ἐφ}(59^{\circ} 37' 20'') < \text{ἐφ}(59^{\circ} 40') \text{ ή}$$

$$1,69766 < \text{ἐφ}(59^{\circ} 37' 20'') < 1,70901.$$

$$\text{Βλέπομεν οὕτως ὅτι } \Delta = 0,01135 \text{ καὶ } \delta = 7' 20'' = 7 \frac{1'}{3} = \frac{22'}{3}.$$

$$\begin{array}{rcc} \text{'Εκ δὲ τῆς διατάξεως} & 10' & 0,01135 \\ & \frac{22'}{3} & x \end{array}$$

$$\text{εύρισκομεν } x = 0,01135 \cdot \frac{22}{30} = 0,00832.$$

$$\text{Είναι λοιπὸν ἐφ}(59^{\circ} 37' 20'') = 1,69766 + 0,00832 = 1,70598.$$

Α σ κ ḥ σ ε ι σ

$$69. \text{Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ}(12^{\circ} 30') \text{ καὶ ή ἐφ }(73^{\circ} 40').$$

$$70. \text{Νὰ εύρεθῇ ή ἐφ}(42^{\circ} 10') \text{ καὶ ή ἐφ}(67^{\circ} 50').$$

$$71. \text{Νὰ εύρεθῇ ή } \text{ἐφ} 50^{\circ} \text{ καὶ ή } \text{ἐφ} 80^{\circ}.$$

$$72. \text{Νὰ εύρεθῇ ή } \text{ἐφ}(18^{\circ} 25') \text{ καὶ ή } \text{ἐφ}(53^{\circ} 47').$$

$$73. \text{Νὰ εύρεθῇ ή } \text{ἐφ}(23^{\circ} 43' 30'').$$

$$74. \text{Νὰ εύρεθῇ ή } \text{ἐφ}(48^{\circ} 46' 40'').$$

$$75. \text{Νὰ εύρεθῇ ή } \text{ἐφαπτομένη γωνίας} \text{ ίσης πρὸς } \frac{3}{10} \text{ δρθῆς γωνίας.}$$

$$76. \text{Νὰ εύρεθῇ ή } \text{ἐφαπτομένη γωνίας} \text{ ίσης πρὸς } \frac{5}{8} \text{ δρθῆς γωνίας.}$$

29. Λογάριθμος ἐφαπτομένης ὀξείας γωνίας. Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες περιέχουσι καὶ στήλας, αἱ δόποια φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν 'Ἐφ. Ἀνω διὰ τὰς μικροτέρας 45° γωνίας καὶ κάτω διὰ τὰς ἄλλας μέχρι 90° .

Αὗται περιέχουσι τοὺς λογαρίθμους τῶν ἐφαπτομένων ὀξειῶν γωνιῶν, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ $1'$.

‘Η εύρεσις δὲ τοῦ λογαρίθμου τῆς ἐφαπτομένης δοθείστης δόξείας, γωνίας γίνεται ὅπως καὶ ἡ εύρεσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἡμιτόνου αὐτῆς (§ 17). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\text{λογέφ}(38^{\circ} 22') &= \bar{1},89853, \\ \text{λογέφ}(51^{\circ} 20') &= 0,09680, \\ \text{λογέφ}(51^{\circ} 43') &= 0,10277.\end{aligned}$$

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν λογέφ($38^{\circ} 51' 42''$), παρατηροῦμεν ὅτι
 $\text{λογέφ}(38^{\circ} 51') < \text{λογέφ}(38^{\circ} 51' 42'') < \text{λογέφ}(38^{\circ} 52') \text{ } \bar{1},90604 < \text{λογέφ}(38^{\circ} 51' 42'') < \bar{1},90630.$

Οὕτω δὲ βλέπομεν ὅτι διὰ $\delta = 60''$ εἴναι $\Delta = 26$ μον. τελ. δεκ. τάξ.
 Μετὰ ταῦτα δὲ ἐκ τῆς διατάξεως $\begin{array}{rcccl} 60'' & 26 \\ 42'' & & x \end{array}$

εύρισκομεν $x = 26 \cdot \frac{42}{60} = 18,2 \text{ } \bar{1},18 \text{ μον. τελ. δεκ. τάξεως}$
 κατὰ προσέγγισιν.

Είναι λοιπόν :

$$\text{λογέφ}(38^{\circ} 51' 42'') = \bar{1},90604 + 0,00018 = \bar{1},90622.$$

“Οταν δὲ γνωρίζωμεν τὸν λογέφω, εύρισκομεν καὶ τὴν ἐφα ἀπὸ τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τῶν ἀριθμῶν. Οὕτως ἐκ τῆς ἴσοτητος λογέφ($38^{\circ} 51' 42''$) = $\bar{1},90622$ εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἐφ}(38^{\circ} 51' 42'') = 0,80578.$$

*Α σ κή σ εις

77. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($38^{\circ} 12'$) καὶ ὁ λογέφ($38^{\circ} 42' 30''$) καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἐφ($38^{\circ} 12'$) καὶ ἡ ἐφ($38^{\circ} 42' 30''$).

78. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($51^{\circ} 23'$) καὶ ὁ λογέφ($51^{\circ} 35' 28''$) καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἐφ($51^{\circ} 23'$) καὶ ἡ ἐφ($51^{\circ} 35' 28''$).

79. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ($41^{\circ} 57' 35''$) καὶ ὁ λογέφ($48^{\circ} 18' 52''$) καὶ ἔξ αὐτῶν ἡ ἐφ($41^{\circ} 57' 35''$) καὶ ἡ ἐφ($48^{\circ} 18' 52''$).

80. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $26^{\circ},40$ καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ ἐφ $26^{\circ},40$.

81. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφ $\frac{3\pi}{8}$ καὶ ἔξ αὐτοῦ ἡ ἐφ $\frac{3\pi}{8}$.

82. “Αν $\text{ἐφ}x = \frac{2}{5}$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφχ.

83. “Αν $\text{ἐφ} \omega = 1,673$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέφω.

84. “Αν $\text{ἐφ} \psi = 0,347$, νὰ εύρεθῇ ὁ λογέψω.

30. Εῦρεσις τοῦ μέτρου ὁξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. α') Ἐστω ὅτι $\epsilon\phi\chi = 0,41763$ καὶ θέλομεν νὰ εύρωμεν τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας χ.

Ταύτην εύρισκομεν ἀπὸ τὸν πίνακα III τοῦ βιβλίου τούτου. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι $0,41763 < 1 = \epsilon\phi 45^{\circ}$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\chi < 45^{\circ}$.

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν $0,41763$ εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος τούτου καὶ εύρισκομεν ὅτι $\chi = 22^{\circ} 40'$.

"Ἐστω ἀκόμη ὅτι ἔφω = $1,92098$. Πρὸς εὔρεσιν τοῦ μέτρου τῆς ὁξείας γωνίας ω, ἀναζητοῦμεν τὸν ἀριθμὸν $1,92098$ εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος καὶ εύρισκομεν ὅτι $\omega = 62^{\circ} 30'$.

"Ἄν $\epsilon\phi\chi = 0,715$, εύρισκομεν εἰς τὴν α' σελίδα τοῦ πίνακος ὅτι :
 $0,71329 < 0,715 < 0,71769$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι :
 $35^{\circ} 30' < \chi < 35^{\circ} 40'$.

Εὐκόλως δὲ καταρτίζομεν τὴν διάταξιν $0,00440 \quad 10'$
 $0,00171 \quad \psi,$

$$\text{ὅθεν } \psi = 10 \cdot \frac{171}{440} = 3' 53''. \text{ Εἶναι λοιπὸν } \chi = 35^{\circ} 33' 53''.$$

β') Τὸ αὐτὸ ζήτημα λύομεν καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων τῶν λογαρίθμων τῶν ἐφαπτομένων.

Οὕτως ἐκ τῆς προηγουμένης ἰσότητος $\epsilon\phi\chi = 0,715$ εύρισκομεν ὅτι $\lambda\log\epsilon\phi\chi = \lambda\log 0,715 = 1,85431$.

Πρέπει τώρα νὰ ἀναζητήσωμεν αὐτὸν εἰς τὰς στήλας τῶν ἐφαπτομένων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων. Δι' εύκολίαν πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅχιν ὅτι $\lambda\log\epsilon\phi 45^{\circ} = \lambda\log 1 = 0$ καὶ ὅτι, ἂν $\chi < 45^{\circ}$, θὰ εἴναι $\epsilon\phi\chi < 1$ καὶ $\lambda\log\epsilon\phi\chi < 0$. "Ἄν δὲ $\chi > 45^{\circ}$ θὰ εἴναι $\lambda\log\epsilon\phi\chi > 0$. Καὶ ἀντιστρόφως.

'Αναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀρνητικὸν λογάριθμον $1,85431$ εἰς τὰς στήλας, αἱ ὁποῖαι φέρουσιν ἄνω τὸ σύμβολον 'Εφ.

Οὕτω βλέπομεν ὅτι $1,85407 < 1,85431 < 1,85434$
καὶ ἐπομένως : $35^{\circ} 33' < \chi < 35^{\circ} 34'$.
'Επειδὴ δὲ εἰς $\Delta = 27$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τῆς γωνίας κατὰ

60'', είναι δὲ $\delta = 24$ μον. τελ. δεκ. τάξ. καταρτίζομεν τήν διάταξιν :

27 60''

$$24 \quad \psi \text{ καὶ εύρισκομεν } \psi = 60 \cdot \frac{24}{27} = 53''.$$

$$\text{Είναι λοιπὸν} \quad x = 35^{\circ} 33' 53''.$$

Α σ κ ή σ εις

85. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἂν λογέφ $x = 1,89801$.

86. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ω , ἂν λογέφ $\omega = 0,09396$.

87. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας ψ , ἂν $\epsilon\varphi \psi = 0,532$.

88. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἂν $\epsilon\varphi x = 1,103$.

89. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας θ , ἂν $\epsilon\varphi \theta = \frac{10}{8}$.

90. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμούς τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, ω , ἂν $\epsilon\varphi \omega = 2,194$.

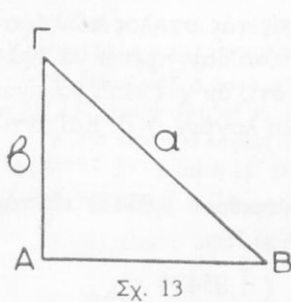
91. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἄκτινια τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας, Z , ἂν $\epsilon\varphi Z = 0,923$.

92. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἂν $\epsilon\varphi x = 3,275$.

93. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ὀξείας γωνίας x , ἂν $\epsilon\varphi x = \frac{12}{5}$.

2. ΔΥΟ ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

31. Δύο ἄλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου. Ἐκ τῶν γνωστῶν (§ 23)



$$\begin{aligned} \text{Ισοτήτων } \epsilon\varphi B &= \frac{AG}{BA} = \frac{\beta}{\gamma}, \quad \epsilon\varphi \Gamma = \frac{BA}{AG} \\ &= \frac{\gamma}{\beta} \text{ εύρισκομεν } \text{ ὅτι} \\ \beta &= \gamma \epsilon\varphi B \\ \gamma &= \beta \epsilon\varphi \Gamma \end{aligned} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι γίνομενον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς ἐπὶ

τήν ἔφαπτομένην τῆς εἰς ἔκεινην ἀντικειμένης ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

32. Πρόβλημα 1. Νὰ ἐπιλυθῇ δρθογώνιον τρίγωνον, ἂν είναι γνωσταὶ αἱ κάθετοι πλευραὶ αὐτοῦ.

'Επίλυσις. Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $\hat{\epsilon}\phi\beta = \frac{\beta}{\gamma}$ εύρισκομεν τὴν γωνίαν B καὶ εἴτα εύκλωσης τὴν G .

'Ἐκ δὲ τῆς ἡμ $B = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν ὅτι $\alpha = \frac{\beta}{\hat{\eta}\mu B}$, ἐκ τῆς ὅποιας εύρισκομεν τὴν α . Τέλος τὸ E εύρισκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma$.

Παράδειγμα. Ἐστω $\beta = 3456$ μέτρα καὶ $\gamma = 1280$ μέτρα.

'Υπολογισμὸς τῶν B καὶ G

$$\begin{aligned} \text{'Ἐκ τῆς } \hat{\epsilon}\phi\beta &= \frac{\beta}{\gamma} \text{ ἔπειται ὅτι:} \\ \lambda\circ\gamma\hat{\epsilon}\phi B &= \lambda\circ\gamma\beta - \lambda\circ\gamma\gamma \\ \lambda\circ\gamma\beta &= 3,53857 \\ \lambda\circ\gamma\gamma &= 3,10721 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda\circ\gamma\hat{\epsilon}\phi B &= 0,43136 \\ B &= 69^{\circ}40'36'' \\ 90^{\circ} &= 89^{\circ}59'60'' \\ B &= 69^{\circ}40'36'' \\ G &= 20^{\circ}19'24'' \end{aligned}$$

Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ($\S 21$ καὶ $\S 22$) εύρισκομεν ὅτι :

$$E = 2211800 \text{ τ.μ.}$$

'Ασκήσεις

94. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 18$ μέτ. καὶ $\gamma = 12$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

95. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 256,25$ μέτ. καὶ $\gamma = 348$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

96. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 3168,45$ μέτ. καὶ $\gamma = 2825,50$ μέτρα. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

Γνωστά, ἀγνωστα στοιχεῖα

$$\beta, \gamma \quad B, \Gamma, \alpha, E$$

Τύποι ἐπιλύσεως

$$\hat{\epsilon}\phi B = \frac{\beta}{\gamma}, \Gamma = 90^{\circ} - B$$

$$\alpha = \frac{\beta}{\hat{\eta}\mu B}, E = \frac{1}{2} \beta\gamma$$

'Υπολογισμὸς τῆς a

'Ἐκ τῆς $\alpha = \frac{\beta}{\hat{\eta}\mu B}$ ἔπειται ὅτι:

$$\lambda\circ\gamma\alpha = \lambda\circ\gamma\beta - \lambda\circ\gamma\eta\mu B,$$

$$\lambda\circ\gamma\beta = 3,53857$$

$$\lambda\circ\gamma\eta\mu B = 1,97208$$

$$\lambda\circ\gamma\alpha = 3,56649$$

$$\alpha = 3685,41 \text{ μέτ.}$$

97. Η μία διαγώνιος ρόμβου $\hat{\chi}$ ει μῆκος 3,48 μέτ. ή δὲ ἀλλη 2,20 μετ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

98. Ὁ λόγος τοῦ ψηφους πρὸς τὴν βάσιν ὄρθογωνίου εἶναι $\frac{2}{3}$. Νὰ εύρεσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς διαγώνιου μὲ τὰς διαστάσεις αὐτοῦ.

99. Τὸ κέντρον ἐνὸς κύκλου ἀπέχει 8 μέτ. ἀπὸ χορδῆς 12 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς τὴν χορδὴν ἀντιστοίχων τόξων.

100. Ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον $\hat{\chi}$ ει ἔμβαδὸν 940,50 τ.μ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 260,40 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τοῦτο.

101. Ἐκαστον ἀέτωμα τοῦ Παρθενῶνος εἶναι ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 28,35 μέτ. καὶ ὑψος 3,46 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς κορυφῆς καὶ τὸ μῆκος ἑκάστης τῶν ἀλλῶν πλευρῶν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

33. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἃν εἶναι γνωστὴ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία δξεῖα γωνία αὐτοῦ.

Παράδειγμα. Ἐστω ὅτι $\beta = 2347,5$ μέτ. καὶ $B = 51^{\circ} 12' 38''$.

Ἐπί τὸν σιγ. Εύρισκομεν πρῶτον τὴν Γ εύκόλως. Ἐπειτα ἀπὸ τὴν ἰσότητα $\gamma = \beta \text{ ἐφ } \Gamma$ εύρισκομεν τὴν γ . Ἀπὸ δὲ τὴν ἰσότητα $\alpha = \frac{\beta}{\text{ήμβ}}$ εύρισκομεν τὴν α . Τέλος ἀπὸ τὰς ἰσότητας $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$ καὶ $\gamma = \beta \text{ ἐφ } \Gamma$ εύρισκομεν ὅτι:

$$E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \varphi \Gamma, \quad (3)$$

ἀπὸ τὴν ὁποίαν εύρισκομεν τὸ ἔμβαδόν.

Γνωστά, ἀγνωστα
στοιχεῖα

β, B $\Gamma, \gamma, \alpha, E$

Τύποι ἐπιλύσεως

$\Gamma = 90^{\circ} - B, \gamma = \beta \epsilon \varphi \Gamma$

$\alpha = \frac{\beta}{\text{ήμβ}}, E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \varphi \Gamma$

Υπολογισμὸς τῆς Γ

$$90^{\circ} = 89^{\circ} 59' 60''$$

$$B = 51^{\circ} 12' 38''$$

$$\Gamma = 38^{\circ} 47' 22'$$

Υπολογισμὸς τῆς γ

Ἐκ τῆς $\gamma = \beta \text{ ἐφ } \Gamma$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\lambdaογ \gamma = \lambdaογ \beta + \lambdaογ \epsilon \varphi \Gamma$$

$$\lambdaογ \beta = 3,37060$$

$$\lambdaογ \epsilon \varphi \Gamma = 1,90511$$

$$\lambdaογ \gamma = 3,27571,$$

$$\gamma = 1,886,74 \text{ μέτ.}$$

•Υπολογισμὸς τῆς α

$$\text{Έκ τῆς ισότητος } \alpha = \frac{\beta}{\lambda \mu B}$$

εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ g \alpha = \lambda \circ g \beta - \lambda \circ g \mu B,$$

$$\lambda \circ g \beta = 3,37060$$

$$\lambda \circ g \mu B = 1,89179$$

$$\lambda \circ g \alpha = 3,47881$$

$$\alpha = 3011,71 \text{ μέτ.}$$

•Υπολογισμὸς τοῦ E ·

$$\text{Έκ τῆς } E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \Phi G \text{ εύρισκο-}$$

μεν ὅτι :

$$\lambda \circ g E = 2 \lambda \circ g \beta + \lambda \circ g \epsilon \Phi G - \lambda \circ g 2.$$

$$2 \lambda \circ g \beta = 6,74120$$

$$\lambda \circ g \epsilon \Phi G = 1,90511$$

$$\epsilon \text{θροισμα} = 6,64631$$

$$\lambda \circ g 2 = 0,30103$$

$$\lambda \circ g E = 6,34528$$

$$E = 2214526,32 \text{ τ.μ.}$$

Α σ κ ἡ σ ε ι σ

102. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 47$ μέτ. καὶ $B = 47^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

103. "Εν δρθιογώνιον τρίγωνον ἔχει $\beta = 125$ μέτ. καὶ $\Gamma = 23^\circ 45' 22''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

104. Τὸ ύψος δρθιογωνίου ἔχει μῆκος 5,60 μέτ. ἡ δὲ διαγώνιος αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν βάσιν γωνίαν $25^\circ 34' 44''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς βάσεως, τῆς διαγωνίου καὶ τὸ ἑμβαδὸν αὐτοῦ.

105. Μία χορδὴ κύκλου ἔχει μῆκος 1,65 μέτ., ἡ δὲ γωνία αὐτῆς μὲ τὴν εἰς τὸ ἀκρον τῆς καταλήγουσαν ἀκτίνα είναι $40^\circ 18' 38''$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τῆς χορδῆς ταύτης καὶ τὰ μέτρα τῶν εἰς ταύτην ἀντιστοίχων τόξων.

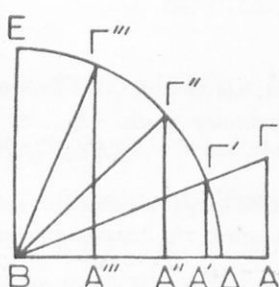
106. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ δικταγώνου είναι 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

107. "Εν κεκλιμένον ἐπίπεδον ἔχει ὕψος 1,80 μέτ. καὶ κλίσιν 20° . Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΝ ΚΑΙ ΣΥΝΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

34. Συνημίτονον δξείας γωνίας ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου. Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν ὀρθογώνιον τριγωνον καὶ $\Gamma'A'$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἀγομένη ἐκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εὐθείας $B\Gamma$ (σχ. 14).



Σχ. 14

"Ἄν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 8, βεβαιούμεθα ὅτι διὰ τὴν σταθερὰν γωνίαν B είναι $\frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'}$, ἥτοι ὁ λόγος $\frac{BA}{B\Gamma}$ είναι σταθερός.

Καὶ ἀντιστρόφως: Εἰς ὡρισμένην τιμὴν τοῦ λόγου $\frac{BA}{B\Gamma}$ ἀντιστοιχεῖ ὡρισμένη γωνία B .

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{B\Gamma}$ ὀνομάζομεν **συνημίτονον** τῆς γωνίας B . "Ωστε:

Συνημίτονον δξείας γωνίας ἐνὸς ὀρθογώνου λέγεται ὁ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς, εἰς τὴν ὅποιαν πρόσκειται ἡ γωνία αὔτη, πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν.

Τὸ συνημίτονον μιᾶς γωνίας B σημειώνομεν οὕτω: συν B .

Είναι λοιπόν: συν $B = \frac{BA}{B\Gamma}$.

"Ἄν δὲ γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE μὲ κέντρον B καὶ ἀκτίνα τὴν μονάδα μήκους BE , θὰ είναι $(B\Gamma') = 1$ καὶ

$$\text{συν } B = \frac{BA}{B\Gamma} = \frac{BA'}{B\Gamma'} = (BA').$$

Είναι λοιπόν τὸ συνΒ μῆκος εὐθ. τμήματος, δηλαδὴ μῆκος στοιχείου δμοειδοῦς πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου.

Απὸ τὸ σχ. 14 βλέπομεν εύκόλως ὅτι : "Αν ἡ γωνία ΑΒΓ συνεχῶς αὐξανομένη γίνεται ΑΒΓ'', ΑΒΓ''' κ.τ.λ., τὸ συνημίτονον (BA) γίνεται ἀντιστοίχως (BA''), (BA''') κ.τ.λ.

Είναι δὲ (BA') > (BA'') > (BA''') κ.τ.λ. Ἡτοι:

"Αν ἡ δξεῖα γωνία βαίνη αὐξανομένη, τὸ συνημίτονον αὐτῆς βαίνει ἐλαττούμενον.

"Οταν δὲ ἡ γωνία πλησιάζῃ πρὸς τὴν ὄρθην ABE, τὸ συνημίτονον αὐτῆς πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἀναλογίαν λοιπὸν δεχόμεθα ὅτι : συν $90^{\circ} = 0$

'Αντιθέτως : "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη γίνη 0, τὸ (BA') γίνεται (BD), ἥτοι 1. Δεχόμεθα λοιπὸν ὅτι : συν $0^{\circ} = 1$.

Τὴν μεταβολὴν ταύτην τοῦ συνημιτόνου γωνίας συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα.

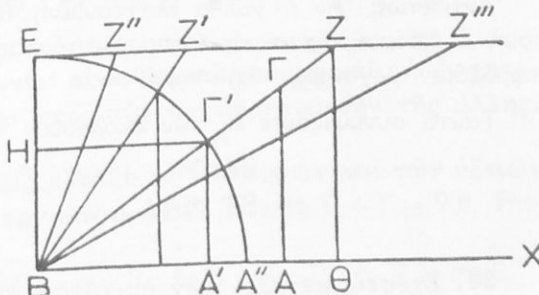
$$\begin{array}{c} \text{B} \\ \text{συν} \end{array} \left| \begin{array}{ccccccc} 0^{\circ} & \dots & \nearrow & \dots & 90^{\circ} \\ 1 & \dots & \searrow & \dots & 0 \end{array} \right.$$

35. Συνεφαπτομένη ὁξείας γωνίας. "Εστω ΑΒΓ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 15). 'Εκ τυχόντος σημείου Γ' τῆς εύθειας ΒΓ φέρομεν τὴν Γ'Α' κάθετον ἐπὶ τὴν BA καὶ ἀποδεικύομεν, ὅπως εἰς τὴν § 23, ὅτι διὰ σταθερὰν γωνίαν Β είναι :

$$\frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{BA}{A\Gamma}$$

Καὶ ἀντιστρόφως :

Εἰς ώρισμένην τιμὴν



Σχ. 15

τοῦ λόγου $\frac{BA}{A\Gamma}$ ἀντιστοιχεῖ ώρισμένη ὁξεῖα γωνία B.

Τὸν σταθερὸν τοῦτον λόγον $\frac{BA}{A\Gamma}$ δημάζομεν συνεφαπτομένην τῆς ὁξείας γωνίας B. Τὴν συνεφαπτομένην ταύτην σημειοῦμεν οὖτω : σφ B.

Είναι λοιπὸν σφ $B = \frac{BA}{A\Gamma}$. Όμοιώς σφ $\Gamma = \frac{A\Gamma}{BA}$. Ὡστε :

Συνεφαπτομένη δξείας γωνίας ένδος δρθιογωνίου τριγώνου λέγεται δ λόγος τῆς καθέτου πλευρᾶς τοῦ τριγώνου, εἰς τὴν δοποίαν πρόσκειται ἡ γωνία αύτη, πρὸς τὴν ἀπέναντι αὐτῆς κάθετον πλευράν.

Τὴν γεωμετρικὴν σημασίαν τῆς σφ B μανθάνομεν ὡς ἔξῆς:

Γράφομεν τεταρτημόριον $A''E$ μὲν κέντρον τὴν κορυφὴν B τῆς γωνίας καὶ ἀκτῖνα τὴν μονάδα μήκους BE . Ἐστω δὲ Γ' ἡ τομὴ αὐτοῦ ὑπὸ τῆς εὐθείας $B\Gamma$ καὶ Z ἡ τομὴ τῆς $B\Gamma$ ὑπὸ τῆς εἰς τὸ E ἐφαπτομένης τοῦ τεταρτημορίου. Φέρομεν ἔπειτα τὰς $\Gamma'A'$ καὶ $\Gamma'H$ καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τῆς εὐθείας BA καὶ BE .

Ηδη βλέπομεν εύκόλως ὅτι : σφ $B = \frac{BA'}{A'\Gamma'} = \frac{HG'}{BH} = \frac{EZ}{BE}$. Ἐπειδὴ δὲ BE εἴναι ἡ μονὰς μήκους ἐξ ὑποθέσεως, ἔπειται ὅτι $\frac{EZ}{BE} = (EZ)$ καὶ ἔπομένως : σφ $B = (EZ)$.

Ομοίως είναι σφ $\widehat{ABZ}' = (EZ')$, σφ $(\widehat{ABZ}'') = (EZ'')$ κ.τ.λ.

Ωστε, ἂν ἡ γωνία βαίνῃ αὐξανομένη καὶ πλησιάζῃ νὰ γίνῃ δρθή, ἡ συνεφαπτομένη ἐλάττοῦται καὶ πλησιάζει πρὸς τὸ μηδέν. Κατ' ἐπέκτασιν λοιπὸν δεχόμεθα, ὅτι σφ $90^{\circ} = 0$

Αντιθέτως: "Αν ἡ γωνία ἐλαττουμένη τείνῃ νὰ γίνῃ μηδέν, τομὴ Z ἀπομακρύνεται εἰς ἄπειρον ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ E . Τοῦτη ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι : σφ $0^{\circ} = \infty$

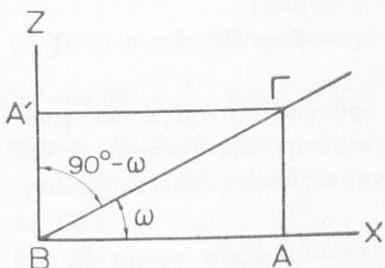
Ταῦτα συνοψίζομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

σφ B	$\left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \\ \infty \end{array} \right.$	\nearrow	90°
--------	--	-----------	------------	-----------	--------------

36. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ἡμιτόνων καὶ συνημιτόνων δύο συμπληρωματικῶν ὁξειῶν γωνιῶν, ὡς καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων αὐτῶν. α') Ἐστω μία ὁξεία γωνία XBG , ἔχουσα μέτρον ω , καὶ ΓBZ ἡ συμπληρωματικὴ αὐτῆς, ηῆτις ἔχει μέτρον $90^{\circ} - \omega$ (σχ. 16). Ἐκ τυχόντος σημείου G τῆς κοινῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ αὐτῶν φέρομεν τὰς εὐθείας GA , GA' καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τὰς BX καὶ BZ .

$$\text{Βλέπομεν ούτως ότι } \text{ήμ } \omega = \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΓ}}, \quad \text{συν } \omega = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΒΓ}},$$

$$\text{συν } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{ΒΑ}'}{\text{ΒΓ}}, \quad \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{Α'Γ}}{\text{ΒΓ}}.$$



Σχ. 16

Έπειδή δὲ $\text{ΑΓ} = \text{ΒΑ}'$ καὶ $\text{ΒΑ} = \text{Α'Γ}$, ἔπειται ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν } (90^\circ - \omega) = \text{ήμ } \omega \\ \text{ήμ } (90^\circ - \omega) = \text{συν } \omega \end{array} \right\} \quad (4)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι :

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, τὸ ήμίτονον ἐκατέρας ισοῦται πρὸς τὸ συν-ημίτονον τῆς ἄλλης.

β') Απὸ τὸ αὐτὸ σχ. 16 βλέπομεν ότι :

$$\text{ἐφ } \omega = \frac{\text{ΑΓ}}{\text{ΒΑ}}, \quad \text{σφ } \omega = \frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΑΓ}}$$

$$\text{σφ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{ΒΑ}'}{\text{Α'Γ}}, \quad \text{ἐφ } (90^\circ - \omega) = \frac{\text{Α'Γ}}{\text{ΒΑ}'}.$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἐφ } (90^\circ - \omega) = \text{σφ } \omega \\ \text{σφ } (90^\circ - \omega) = \text{ἐφ } \omega \end{array} \right\} \quad (5)$$

"Ωστε:

"Αν δύο δξεῖαι γωνίαι εἶναι συμπληρωματικαί, ή ἐφαπτομένη ἐκατέρας ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τῆς ἄλλης.

37. "Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν ὁρθογωνίου τριγώνου ΑΒΓ. Έπειδὴ $B + \Gamma = 90^\circ$, ἔπειται ότι:

ήμ $B = \text{συν } \Gamma$, ήμ $\Gamma = \text{συν } B$, ἐφ $B = \text{σφ } \Gamma$, ἐφ $\Gamma = \text{σφ } B$.

"Ενεκα τούτου αἱ γνωσταὶ (§ 19) σχέσεις :

$$\beta = \text{αήμ } B, \quad \gamma = \text{αήμ } \Gamma$$

$$\beta = \alpha \text{συν } \Gamma, \quad \gamma = \alpha \text{συν } B \quad (6)$$

Έξ δὲ τούτων βλέπομεν ότι :

α') "Εκάστη κάθετος πλευρὰ ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον της ύποτεινούσης ἐπὶ τὸ ήμίτονον τῆς ἀπέναντι δξείας

γωνίας ή ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην δέξιας γωνίας.

Όμοιώς αἱ γνωσταὶ (§ 31) σχέσεις:

$$\begin{array}{ll} \beta = \gamma \text{έφ } B, & \gamma = \beta \text{έφ } \Gamma \\ \text{γίνονται:} & \beta = \gamma \text{σφ } \Gamma, \quad \gamma = \beta \text{σφ } B \end{array} \quad (7)$$

Ἐξ ὅλων δὲ τούτων βλέπομεν ὅτι:

β') Ἐκάστη κάθετος πλευρὰ ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι γινόμενον τῆς ἄλλης ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἀπέναντι ή ἐπὶ τὴν συνεφαπτομένην τῆς προσκειμένης εἰς ἔκεινην δέξιας γωνίας.

38. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία ἐκ τοῦ συνημιτόνου ή τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.

Αὐτοῖς α') "Αν π.χ. συν $\omega = 0,56$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὄποιον νὰ είναι ἡμ $B = 0,56$ (§ 12).

Ἡ δέξια γωνία Γ αὐτοῦ θὰ είναι ἡ ζητουμένη. Διότι ἐκ τῆς σχέσεως $B + \Gamma = 90^\circ$ ἔπειται ὅτι συν $\Gamma = \text{ἡμ } B = 0,56$.

β') "Αν σφ $\omega = 1,25$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν (§ 26) ὀρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὄποιον νὰ είναι ἐφ $B = 1,25$. Εύκολως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι ἡ ἄλλη δέξια Γ είναι ἡ ζητουμένη.

Α σκήσεις

108. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία χ , ἀν συν $\chi = \frac{2}{3}$.

109. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία ω , ἀν συν $\omega = 0,45$.

110. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία ψ , ἀν συν $\psi = 0,34$.

111. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία χ , ἀν σφ $\chi = \frac{2}{5}$.

112. Νὰ κατασκευασθῇ δέξια γωνία ω , ἀν σφ $\omega = 0,6$.

39. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ συνημίτονον καὶ ἡ συνεφαπτομένη γωνίας $45^\circ, 30^\circ, 60^\circ$.

Αὐτοῖς α') "Αν $\omega = 45^\circ$, θὰ είναι καὶ $90^\circ - \omega = 45^\circ$ (σχ. 16). Ἐπομένως ἑκατέρα τῶν γνωστῶν (4) (§ 36) ἴσοτήπων γίνεται: συν $45^\circ = \text{ἡμ } 45^\circ$.

'Ἐπειδὴ δὲ ἡμ $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (§ 13), ἔπειται ὅτι καὶ συν $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Έκ δὲ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων συν $30^\circ = \text{ήμ}$ 60° , ήμ $60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ἔπειται ὅτι : $\sigmaυn\ 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων συν $60^\circ = \text{ήμ}$ 30° , ήμ $30^\circ = \frac{1}{2}$, ἔπειται

ὅτι $\sigmaυn\ 60^\circ = \frac{1}{2}$. Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ συμπληρώσωμεν τὸν πίνακα τῆς § 34 οὕτω:

$$\begin{array}{ccccccccc} B & | & 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 30^\circ & \dots & \nearrow \\ \sigmaυn\ B & | & 1 & \dots & \searrow & \dots & \frac{\sqrt{3}}{2} & \dots & \searrow \end{array} \dots \begin{array}{c} 45^\circ \\ \swarrow \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} \dots \begin{array}{c} 60^\circ \\ \searrow \\ \frac{1}{2} \end{array} \dots \begin{array}{c} 90^\circ \\ 0 \end{array}$$

β') Διὰ $\omega = 45^\circ$ ἡ γνωστὴ (§ 36,5) ίσότης ἐφ $(90^\circ - \omega) =$ σφ ω γίνεται σφ $45^\circ = \text{ἐφ}$ 45° . Ἐπειδὴ δὲ ἐφ $45^\circ = 1$ (§ 27), ἔπειται ὅτι καὶ

$$\sigmaφ\ 45^\circ = 1.$$

Ἐπίσης ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ $30^\circ = \text{ἐφ}$ 60° καὶ ἐφ $60^\circ = \sqrt{3}$ (§ 27) εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigmaφ\ 30^\circ = \sqrt{3}$$

Τέλος ἐκ τῶν ίσοτήτων σφ $60^\circ = \text{ἐφ}$ 30° καὶ ἐφ $30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ (§ 27)

εύρισκομεν ὅτι : $\sigmaφ\ 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$. Κατὰ ταῦτα συμπληρώνομεν τὸν πί-

νακα τῆς § 35 οὕτω :

$$\begin{array}{ccccccccc} B & | & 0^\circ & \dots & \nearrow & \dots & 30^\circ & \dots & \nearrow \\ \sigmaφ\ B & | & \infty & \dots & \searrow & \dots & \sqrt{3} & \dots & \searrow \end{array} \dots \begin{array}{c} 45^\circ \\ 1 \end{array} \dots \begin{array}{c} 60^\circ \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \dots \begin{array}{c} 90^\circ \\ 0 \end{array}$$

40. Ηρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ συνημίτονον δοθείσης δξείας γωνίας.

Αὐτοῖς (Ιος τρόπος). Ό πίνακις I τοῦ βιβλίου τούτου περιέχει καὶ τὰ συνημίτονα τῶν δξειῶν γωνιῶν, τῶν δποίων τὰ μέτρα προχωροῦσιν ἀνὰ $10'$.

Οἱ ἀριθμοὶ τῶν ἀκεραίων μοιρῶν ἀναγράφονται εἰς τὴν α' στήλην τῆς β' σελίδος καὶ προχωροῦσιν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ἀπὸ 0° μέχρι 45° . Συνεχίζονται δὲ εἰς τὴν τελευταίαν στήλην τῆς α' σελίδος ἀπὸ 45° μέχρις 89° ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

Τὸ συνημίτονον γωνίας μικροτέρας 45° , π.χ. $38^\circ 40'$, εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 38° μὲ τὴν στήλην, ἥτις φέρει ἄνω τὸν ἀριθμὸν $40'$.

Ούτω βλέπομεν ότι συν($38^{\circ} 40'$) = 0,78079.

Τὸ δὲ συνημίτονον γωνίας μεγαλυτέρας 45° , π.χ. $51^{\circ} 20'$, εύρισκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τῶν 51° καὶ τῆς στήλης, ἢ ὅποια φέρει κάτω τὸν ἀριθμὸν $20'$. Εἶναι λοιπόν

$$\text{συν } (51^{\circ} 20') = 0,62479.$$

Τὸ συν($38^{\circ} 27' 30''$) εύρισκομεν ὡς ἔξῆς :

Παρατηροῦμεν πρῶτον ότι :

$$\begin{array}{ccc} 38^{\circ} 20' < & 38^{\circ} 27' 30'' < & 38^{\circ} 30' \text{ καὶ ἐπομένως:} \\ \text{συν}(38^{\circ} 20') > \text{συν}(38^{\circ} 27' 30'') > \text{συν}(38^{\circ} 30') \text{ ἢ} \\ 0,78442 > \text{συν}(38^{\circ} 27' 30'') > 0,78261 \end{array}$$

Ούτω βλέπομεν ότι εἰς αὕξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ συνημιτόνου κατὰ

$$0,78442 - 0,78261 = 0,00181.$$

Κατ' ἀκολουθίαν πρέπει νὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἐλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου, ἢ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $7' 30''$ ἢ $\frac{15'}{2}$. Εκ τῆς διατάξεως δέ :

$$10' 0,00181$$

$$\frac{15'}{2} \Psi \text{ εύρισκομεν } \Psi = 0,00181 \cdot \frac{15}{20} = 0,00181 \cdot \frac{3}{4} = 0,00136.$$

$$\text{Άρα } \text{συν}(38^{\circ} 27' 30'') = 0,78442 - 0,00136 = 0,78306.$$

(2ος τρόπος). "Αν θέσωμεν π.χ. $\chi = \text{συν}(38^{\circ} 27' 30'')$, θὰ εἴναι λοχ $\chi = \log(\text{συν}(38^{\circ} 27' 30''))$.

"Αν δὲ εὕρωμεν τὸν λογσυν($38^{\circ} 27' 30''$), ἀπὸ τοὺς λογαριθμούς πίνακας τῶν ἀριθμῶν εύρισκομεν τὸν χ .

Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες, εἰς τοὺς ὅποιους περιέχονται οἱ λογαριθμοὶ τῶν ἡμιτόνων καὶ ἐφαπτομένων, περιέχουσι καὶ τοὺς λογαριθμοὺς τῶν συνημιτόνων τῶν δξειῶν γωνιῶν. Εύρισκονται δὲ οἱ λογαριθμοὶ οὗτοι εἰς τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι φέρουσι τὴν συγκεκομένην λέξιν συν δηλ. συνημίτονον, ἀνω μὲν διὰ τὰς μικροτέρας τῶν 45° γωνίας, κάτω δὲ διὰ τὰς ἄλλας.

Τὰ πρῶτα λεπτά εύρισκονται εἰς τὰς αὐτὰς στήλας, τὰς ὅποιας ἔγνωρίσαμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ διὰ τὰς ἐφαπτομένας.

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸν λογσυν($38^{\circ} 27' 30''$), ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι :

$$\begin{array}{ccccccc} 38^{\circ} 27' & < & 38^{\circ} 27' 30'' & < & 38^{\circ} 28', & \text{ὅθεν} \\ \text{συν} (38^{\circ} 27') & > & \text{συν} (38^{\circ} 27' 30'') & > & \text{συν} (38^{\circ} 28'), & \text{καὶ} \\ \text{λογσυν} (38^{\circ} 27') & > & \text{λογσυν} (38^{\circ} 27' 30'') & > & \text{λογσυν} (38^{\circ} 28') & \text{ἢ} \\ 1,89385 & > & \text{λογσυν} (38^{\circ} 27' 30'') & > & 1,89375. \end{array}$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $60''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου τοῦ συνημιτόνου κατὰ 10 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἰς δὲ αὔξησιν τοῦ μέτρου κατὰ $30''$ θὰ ἀντιστοιχῇ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ 5 μον. τελ. δεκ. τάξ. Εἶναι λοιπὸν $\lambda\sigma\chi = \text{λογσυν} (38^{\circ} 27' 30'') = 1,89380$ καὶ ἔπομένως :
 $\chi = \text{συν} (38^{\circ} 27' 30'') = 0,78306.$

(3ος τρόπος). Εύκολότερον λύομεν τὸ ζήτημα τοῦτο μὲν μόνον τοὺς γνωστοὺς μέχρι τοῦδε πίνακας τῶν ἡμιτόνων, ἃν εὕρωμεν τὸ ἡμίτονον τῆς συμπληρωματικῆς τῆς δοθείσης γωνίας. Οὕτω συν $(38^{\circ} 40') = \text{ἡμ} (51^{\circ} 20') = 0,78079.$

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ συν $(38^{\circ} 27' 30'')$ παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο ισοῦται πρὸς τὸ ἡμ $(51^{\circ} 32' 30'') = 0,78306.$

Α σκήσεις

113. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(23^{\circ} 17')$ καὶ τὸ συν $(49^{\circ} 23').$
114. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(35^{\circ} 15' 45'')$ καὶ τὸ συν $(62^{\circ} 12' 54'').$
115. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν $43^{\circ}, 6$ καὶ τὸ συν $\frac{3\pi}{8}.$

41. Ηρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον δέξιας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

Λύσις. Ἐστω ὅτι συν $\chi = 0,82650$ καὶ θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸ μέτρον τῆς δέξιας γωνίας $\chi.$

Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος I. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $0,82650 = 0,70711 = \text{συν } 45^{\circ}$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\chi < 45^{\circ}.$

Ἀναζητοῦμεν λοιπὸν τὸν ἀριθμὸν $0,82650$ εἰς τὴν β' σελίδα τοῦ πίνακος καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$\begin{array}{ccccc} 0,82741 & > & 0,82650 & > & 0,82577 & \text{ἢ} \\ \text{συν} (34^{\circ} 10') & > & \text{συν} \chi & > & \text{συν} (34^{\circ} 20') \text{ καὶ ἔπομένως} \\ 34^{\circ} 10' & < & \chi & < & 34^{\circ} 20'. \end{array}$$

Ούτως είς έλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82577 = 0,00164$ ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$. Θά δηλατήσωμεν ἡδη πόση αὔξησις τοῦ μέτρου ἀντιστοιχεῖ εἰς έλάττωσιν τοῦ συνημιτόνου κατὰ $0,82741 - 0,82650 = 0,00091$. Έκ τῆς διατάξεως:

$$\begin{array}{r} 0,00164 & 10' \\ 0,00091 & \Psi \\ \hline \end{array}$$

εύρισκομεν $\Psi = 10' \cdot \frac{91}{164} = \frac{910}{164} = 5' 33''$.

Ἐπομένως: $X = 34^\circ 15' 33''$.

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τοῦ συν χ. Ἐπειδὴ καθ' ὑπόθεσιν εἶναι συνχ = 0,82650, ἔπειται ὅτι λογσυνχ = 1,91724.

Αναζητοῦντες τοῦτον εἰς τὰς στήλας τῶν συνημιτόνων τῶν λογαριθμικῶν πινάκων βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{array}{ccccc} 1,91729 & > & 1,91724 & > & 1,91720 \\ \text{συν} (34^\circ 15') & > & \text{συν } X & > & \text{συν} (34^\circ 16'), \\ 34^\circ 15' & < & X & < & 34^\circ 16' \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{η} \\ \text{οθεν} \end{array}$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰς έλάττωσιν τοῦ λογ. κατὰ 9 ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τοῦ τόξου κατὰ $60''$, καταρτίζομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$$\begin{array}{r} 9 & 60'' \\ 5 & \Psi \\ \hline \end{array}$$

καὶ εύρισκομεν $\Psi = 60'' \cdot \frac{5}{9} = 33''$

Εἶναι λοιπόν : $X = 34^\circ 15' 33''$

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ μέτρου τῆς συμληρωματικῆς γωνίας. Ἐπειδὴ συν χ = ήμ ($90^\circ - X$), ἔπειται ὅτι :

$$\text{ήμ} (90^\circ - X) = 0,82650$$

Καθ' ἓνα δὲ τῶν γνωστῶν (§ 18) τρόπων εύρισκομεν ὅτι $90^\circ - X = 55^\circ 44' 27''$. Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$X = (89^\circ 59' 60'') - (55^\circ 44' 27'') = 34^\circ 15' 33''.$$

*Α σ κ η σ ε εις

116. *Αν συνχ = 0,795, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας χ.

117. *Αν συνω = 0,4675, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ω.

118. "Αν $\sigma \nu \psi = \frac{5}{7}$, νά εύρεθη τό μέτρον τῆς δξείας γωνίας ψ.

119. "Αν $\eta \mu \chi = 0,41469$ και $\sigma \nu \psi = 0,41469$, νά εύρεθη τό άθροισμα $\chi + \psi$.

120. "Αν $\eta \mu \chi = 0,92276$ και $\sigma \nu \psi = 0,67321$, νά άποδειχθῇ ἀνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi > 90^\circ$.

42. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθη ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς ὁξείας γωνίας ἐκ τοῦ μέτρου αὐτῆς.

"Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν $\sigma \phi(38^\circ 45' 28'')$.

Λύσις. Ιος τρόπος ἐκ τοῦ πίνακος III. 'Ο πίναξ οὗτος περιέχει καὶ τὰς συνεφαπτομένας τῶν δξειῶν γωνιῶν μὲ διάταξιν καὶ χρήσιν ὁμοίων πρὸς τὴν τοῦ πίνακος I διὰ τὰ συνημίτονα.

Οὔτως, ἐπειδὴ $38^\circ 40' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 50'$
ἐπεταί ὅτι : $\sigma \phi(38^\circ 40') > \sigma \phi(38^\circ 45' 28'') > \sigma \phi(38^\circ 50')$
ἢ $1,24969 > \sigma \phi(38^\circ 45' 28'') > 1,24227$.

Οὔτω βλέπομεν ὅτι εἰς αὐξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $10'$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς κατὰ $1,24969 - 1,24227 = 0,00742$. Καταρτίζομεν λοιπὸν τὴν ἀκόλουθον.
διάταξιν :

$$\begin{array}{r} 10' & 0,00742 \\ 5 \frac{28'}{60} & \Psi \\ \hline \end{array}$$

καὶ εύρισκομεν $\Psi = 0,00742 \cdot \frac{328}{600} = 0,00405$

"Ἐπομένως $\sigma \phi(38^\circ 45' 28'') = 1,24969 - 0,00405 = 1,24564$.

Ζος τρόπος ἐκ τοῦ λογαρίθμου τῆς συνεφαπτομένης. "Αν θέσωμεν $\chi = \sigma \phi(38^\circ 45' 28'')$, θὰ είναι λογχ = λογσφ $(38^\circ 45' 28'')$.

Τοῦτον δὲ τὸν λογάριθμὸν εύρισκομεν ἀπὸ τοὺς πίνακας, τοὺς ὅποιους ἔχρησιμοποιήσαμεν ἔως τώρα διὰ τοὺς λογαρίθμους τῶν ἡμίτονων, ἐφαπτομένων καὶ συνημιτόνων. 'Εργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ἐπως καὶ διὰ τὰ συνημίτονα, ἀλλὰ μὲ τὰς στήλας, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄνω ἢ κάτω τὴν συγκεκριμένην λέξιν Σφ, δηλαδὴ (συνεφαπτόμεναι).

Οὔτως εύρισκομεν κατὰ σειρὰν τὰς ἀνισότητας :

$$38^\circ 45' < 38^\circ 45' 28'' < 38^\circ 46'.$$

$$\sigma \phi(38^\circ 45') > \sigma \phi(38^\circ 45' 28'') > \sigma \phi(38^\circ 46')$$

$$\text{λογσφ}(38^\circ 45') > \text{λογσφ}(38^\circ 45' 28'') > \text{λογσφ}(38^\circ 46')$$

$$\bar{\chi} \quad 0,09551 \quad > \text{λογσφ} \quad (38^{\circ} 45' 28'') \quad > \quad 0,09525$$

Έκ δὲ τοῦ πινακιδίου $26 = (0,09551 - 0,09525)$ εύρισκομεν ὅτι εἰς αὔξησιν τοῦ μέτρου τῆς γωνίας κατὰ $28''$ ἀντιστοιχεῖ ἐλάττωσις τοῦ λογαρίθμου κατὰ $8,7 + 3,47 = 12,17$ ἢ 12 κατὰ προσέγγισιν. Εἰναι λοιπὸν λογ $\chi = 0,09551 - 0,00012 = 0,09539$. Ἐπομένως :

$$\chi = \sigma\phi(38^{\circ} 45' 28'') = 1,24563.$$

3ος τρόπος ἐκ τῆς ἐφαπτομένης τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας. Οὕτως, ἐπειδὴ $\sigma\phi(38^{\circ} 45' 28'')$ = ἐφ($51^{\circ} 14' 32''$) θὰ εἴναι $\text{λογσφ}(38^{\circ} 45' 28'')$ = λογἐφ($51^{\circ} 14' 32''$) κ.τ.λ.

Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

121. Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sigma\phi(15^{\circ} 35')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(62^{\circ} 46')$.

122. Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sigma\phi(27^{\circ} 32' 50'')$ καὶ ἡ $\sigma\phi(70^{\circ} 12' 24'')$.

123. Νὰ εύρεθῇ ἡ $\sigma\phi 30^{\circ}, 5$ καὶ ἡ $\sigma\phi \frac{2\pi}{5}$

43. Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῃ τὸ μέτρον μιᾶς δξείας γωνίας ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς. Τὸ πρόβλημα τοῦτο δυνάμεθα νὰ λύσωμεν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πίνακος III τοῦ βιβλίου τούτου ἢ τῶν λογαριθμικῶν τριγωνομετρικῶν πινάκων. Ἐργαζόμεθα δὲ ἀκριβῶς ὅπως καὶ διὰ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος IV (§ 41) μεταχειριζόμενοι τὰς στήλας τῶν συνεφαπτομένων ἀντὶ τῶν συνημιτόνων.

Οὕτως, ἂν $\sigma\phi \chi = 1,47860$, θὰ εἴναι λογσφ $\chi = 0,16985$ καὶ $\chi = 34^{\circ} 4' 15''$. Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ εύρωμεν πρῶτον τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς γωνίας ἀπὸ τοὺς πίνακας τῶν ἐφαπτομένων. Διότι $\text{ἐφ}(90^{\circ} - \chi) = \sigma\phi \chi = 1,47860$ καὶ $\text{λογἐφ}(90^{\circ} - \chi) = 0,16985$. $90^{\circ} - \chi = 55^{\circ} 55' 45''$. Ἐπομένως $\chi = 34^{\circ} 4' 15''$:

Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

124. Ἀν $\sigma\phi \chi = 2,340$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας χ .

125. Ἀν $\sigma\phi \omega = 0,892$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ω .

126. Ἀν $\sigma\phi \psi = \frac{15}{9}$, νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς δξείας γωνίας ψ .

127. Ἀν $\sigma\phi \chi = 1,34$ καὶ $\text{ἐφ}\psi = 0,658$, νὰ ἀποδειχθῇ ἀνευ πινάκων ὅτι $\chi + \psi < 90^{\circ}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΟΞΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

44. Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ὁξείας γωνίας. Τὸ ἡμίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἑκάστης ὁξείας γωνίας λέγονται τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ταύτης.

45. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς ὁξείας γωνίας.

α') Ἐστω $AB\Gamma$ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ ω τὸ μέτρον τῆς ὁξείας γωνίας B αὐτοῦ (σχ. 17). Κατὰ τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα είναι :

$$(AG)^2 + (BA)^2 = (B\Gamma)^2.$$

Ἄν δὲ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ $(B\Gamma)$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\left(\frac{AG}{B\Gamma}\right)^2 + \left(\frac{BA}{B\Gamma}\right)^2 = 1$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{AG}{B\Gamma} = \text{ήμων}$ καὶ $\frac{BA}{B\Gamma} = \text{συνω}$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται :

$$(\text{ήμων})^2 + (\text{συνω})^2 = 1.$$

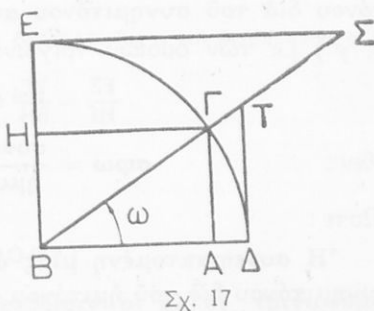
Ταύτην γράφομεν συνήθως οὕτω :

$$\text{ήμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1 \quad (8)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τῆς αὐτῆς γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὴν ἀκεραίαν μονάδα.

β') Ἀς λάβωμεν τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ ὡς μονάδα μήκους καὶ μὲ κέντρον B καὶ ἀκτῖνα $B\Gamma$ ἃς γράψωμεν τὸ τεταρτημόριον ΔE . Ἐμάθομεν ὅτι :



Σχ. 17

ήμω = (ΑΓ), συνω = (ΒΑ), έφω = (ΔΤ) και σφω = (ΕΣ). Έκ δὲ τῶν όμοιών τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΒΤ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta T)}{(\Delta G)} = \frac{(B\Delta)}{(BA)} \quad \text{ή} \quad \frac{\text{έφω}}{\text{ήμω}} = \frac{1}{\text{συνω}}$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{έφω} = \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}} \quad (9)$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

‘Η έφαπτομένη μιᾶς δέξείας γωνίας είναι πηλίκον τοῦ ήμιτόνου διὰ τοῦ συνημιτόνου αὐτῆς.

γ') Έκ τῶν όμοιών τριγώνων ΒΕΣ καὶ ΒΗΓ εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{ES}{HG} = \frac{BE}{BH} \quad \text{ή} \quad \frac{\sigma\phi\omega}{\sigma\un\omega} = \frac{1}{\text{ήμω}}$$

ὅθεν :

$$\sigma\phi\omega = \frac{\sigma\un\omega}{\text{ήμω}} \quad (10)$$

“Ωστε :

‘Η συνεφαπτομένη μιᾶς δέξείας γωνίας είναι πηλίκον τοῦ συνημιτόνου διὰ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς.

Πλὴν τῶν σχέσεων (8), (9), (10), οὐδεμία ἄλλη σχέσις μὴ ἀπορρέουσα ἀπὸ αὐτὰς ὑπάρχει μεταξὺ τῶν 4 τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν μιᾶς δέξείας γωνίας. Διότι, ὃν ὑπῆρχε μία ἀκόμη, αὔτη μὲ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς θὰ ἀπετέλουν σύστημα 4 ἔξισώσεων μὲ ἀγνώστους τοὺς 4 τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τῆς ω. Λύοντες δὲ τοῦτο θὰ εύρισκομεν ὥρισμένην ἡ ὥρισμένας τιμὰς ἐκάστου τριγωνομετρικοῦ ἀριθμοῦ δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῆς γωνίας ω. Τοῦτο ὅμως είναι ἄτοπον, διότι ἐμάθομεν ὅτι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δέξείας γωνίας ω μεταβάλλονται, ἀν ἡ ω μεταβληθῇ.

‘Απορρέουσιν ὅμως ἀπὸ αὐτὰς διάφοροι ἄλλαι σχέσεις. Άν π.χ. πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ίσότητας (9) καὶ (10), εύρισκομεν τὴν ίσότητα:

$$\text{έφω} \cdot \sigma\phi\omega = 1 \quad (11)$$

Αἱ ίσότητες (8) – (11) ἀληθεύουσι διὰ πᾶσαν δέξεῖαν γῶνιαν. Βραδύτερον θὰ μάθωμεν ὅτι αὗται ἀληθεύουσι διὰ πᾶν εἶδος γωνίας. Διὰ τοῦτο αὗται λέγονται τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ γνωρίσωμεν καὶ ἄλλας τριγωνομετρικὰς ταυτότητας.

Α σ κ ή σ εις

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν ὁξείαν γωνίαν ω ἀληθεύουσιν αἱ ἀκόλουθοι Ισότητες :

$$128. \dot{\eta}\mu^2\omega = 1 - \sigma v^2\omega \text{ καὶ } \sigma v^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega.$$

$$129. 1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega = \frac{1}{\sigma v^2\omega}.$$

$$130. 1 + \sigma\phi^2\omega = \frac{1}{\dot{\eta}\mu^2\omega}.$$

$$131. \sigma\phi^2\omega - \sigma v^2\omega = \sigma\phi^2\omega \cdot \sigma v^2\omega.$$

$$132. \dot{\epsilon}\phi\omega + \sigma\phi\omega = \frac{1}{\dot{\eta}\mu\omega \cdot \sigma v\omega}.$$

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας ὁξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύεσιν αἱ ἀκόλουθοι Ισότητες :

$$133. \dot{\epsilon}\phi\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi\beta (\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta) = \dot{\epsilon}\phi\alpha + \dot{\epsilon}\phi\beta.$$

$$134. \sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta = \frac{\dot{\epsilon}\phi\alpha + \dot{\epsilon}\phi\beta}{\dot{\epsilon}\phi\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi\beta}$$

$$135. \frac{\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta}{\dot{\epsilon}\phi\alpha + \dot{\epsilon}\phi\beta} = \frac{1}{\dot{\epsilon}\phi\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi\beta}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

46. Ηρόβλημα 1. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς ὁξείας γωνίας ω, ἂν εἰναι γνωστὸν τὸ ἡμω.

Αὕτη. α') Εὑρεσις τοῦ συνω. Ἐκ τῆς Ισότητος (8) (§ 45) εύρισκομεν ὅτι $\sigma v^2\omega = 1 - \dot{\eta}\mu^2\omega$ καὶ ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι :

$$\sigma v\omega = \sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega} \quad (12)$$

Ἄν π.χ. εἰναι ἡμω $= \frac{4}{5}$, ἐκ τῆς (12) εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma v\omega = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \frac{3}{5}.$$

β') Εὑρεσις τῆς ἐφω. Ἐκ τῶν Ισοτήτων (9) (§ 45) καὶ (12) εύρισκομεν ὅτι : $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\dot{\eta}\mu\omega}{\sqrt{1 - \dot{\eta}\mu^2\omega}}$ (13)

Οὔτω διὰ ἡμω $= \frac{\sqrt{3}}{2}$, ἡ (13) γίνεται :

$$\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4 - 3}} = \sqrt{3}.$$

γ') Ενδεσις τῆς σφω. Ἐκ τῶν ισοτήτων (10) (§ 45) καὶ (12) εύρισκομεν ὅτι : $\sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \eta^2\omega}}{\eta\mu\omega}$ (14)

$$\text{Οὔτω διὰ } \eta\mu\omega = \frac{1}{2} \text{ ἢ (14) γίνεται } \sigma\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

Ση μ. Αἱ τετρ. ρίζαι τῶν προηγουμένων τύπων ἐλήφθησαν θετικαί, διότι δῆλοι οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζομεν τὸ συνω.

47. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζομεν τὸ συνω.

Λύσις. Ἀν ἔργασθῶμεν ὡς προηγουμένως, εύρισκομεν τοὺς τύπους :

$$\left. \begin{aligned} \eta\mu\omega &= \sqrt{1 - \sin^2\omega} \\ \dot{\epsilon}\varphi\omega &= \frac{\sqrt{1 - \sin^2\omega}}{\sin\omega} \\ \sigma\varphi\omega &= \frac{\sin\omega}{\sqrt{1 - \sin^2\omega}} \end{aligned} \right\} \quad (15)$$

Οὔτως, ἀν συνω = $\frac{3}{5}$, εύρισκομεν :

$$\eta\mu\omega = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}, \dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\sqrt{1 - \frac{9}{25}}}{\frac{3}{5}} = \frac{3}{4}, \sigma\varphi\omega = \frac{\frac{3}{5}}{\sqrt{1 - \frac{9}{25}}} = \frac{3}{4}.$$

48. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω, ἀν γνωρίζωμεν τὴν ἔφω.

Λύσις α') Ενδεσις τοῦ ημω καὶ τοῦ συνω. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ δύο οὗτοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἰναι οἱ μόνοι ἀγνωστοι εἰς τὰς ισότητας :

$$\eta^2\omega + \sin^2\omega = 1, \quad \dot{\epsilon}\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sin\omega}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτῶν. Πρὸς τοῦτο ἐκ τῆς β' εύρισκομεν ημω = συνω · ἔφω (1)

*Ενεκα δὲ ταύτης ἢ α' γίνεται :

$$\sigma \nu \nu^2 \omega \cdot \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega + \sigma \nu \nu^2 \omega = 1 \quad \text{ἢ } (1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega) \cdot \sigma \nu \nu^2 \omega = 1.$$

*Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν κατὰ σειράν :

καὶ

$$\sigma \nu \nu^2 \omega = \frac{1}{1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega} \quad (16)$$

καὶ $\sigma \nu \nu \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega}}, \quad (17)$

*Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς ἀνωτέρω (1) εύρισκομεν ὅτι :

$$\eta \mu \omega = \frac{\dot{\epsilon} \varphi \omega}{\sqrt{1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega}} \quad (18)$$

Ούτως, ἂν $\dot{\epsilon} \varphi \omega = \sqrt{3}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\sigma \nu \nu \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ } \eta \mu \omega = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

*Απὸ τὴν ισότητα (18) προκύπτει εὐκόλως καὶ ἡ ισότης :

$$\eta \mu^2 \omega = \frac{\dot{\epsilon} \varphi^2 \omega}{1 + \dot{\epsilon} \varphi^2 \omega} \quad (19)$$

Τῆς ὁποίας πιο λλάκις κάμνομεν χρῆσιν.

β') *Εἴδεσις τῆς σφω.* *Έκ τῆς (11) εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\sigma \phi \omega = \frac{1}{\dot{\epsilon} \varphi \omega}.$$

Ούτως, ἂν $\dot{\epsilon} \varphi \omega = \sqrt{3}$, θὰ είναι $\sigma \phi \omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

49. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ἂν γνωρίζωμεν τὴν σφω.

Αέστις. α') *Εἴδεσις τοῦ σνυνω καὶ τοῦ ημω.* Δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ως προηγουμένως λύοντες τὸ σύστημα :

$$\eta \mu^2 \omega + \sigma \nu \nu^2 \omega = 1, \quad \sigma \phi \omega = \frac{\sigma \nu \nu \omega}{\eta \mu \omega}.$$

*Αφήνομεν διὰ τοὺς μαθητὰς τὴν ἀποπεράτωσιν τῆς ἔργασίας ταύτης καὶ ὑποδεικνύομεν τὴν ἔξῆς ἀκόμη μέθοδον.

*Έκ τῆς (11) εύρισκομεν ὅτι $\dot{\epsilon} \varphi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega}$. *Ένεκα ταύτης εύρισκομεν ὅτι ἡ (16) γίνεται : $\sigma \nu \nu^2 \omega = \frac{1}{1 + \frac{1}{\sigma \phi^2 \omega}} = \frac{\sigma \phi^2 \omega}{1 + \sigma \phi^2 \omega}$,

$$\sigma \nu \nu \omega = \frac{\sigma \phi \omega}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}} \quad (20)$$

$$\text{Όμοιώς ή (19) γίνεται : } \dot{\eta}\mu^2\omega = \frac{\frac{1}{\sigma\phi^2\omega}}{1 + \frac{1}{\sigma\phi^2\omega}} = \frac{1}{1 + \sigma\phi^2\omega}$$

καὶ ἐπομένως : $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma\phi^2\omega}},$ (21)

Οὖτως, ὅταν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ } \sigma\omega = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{1 + 3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

β') *Eῦρεσις τῆς ἔφω.* Ταύτην εύρισκομεν ἀμέσως ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sigma\phi\omega}.$ Οὖτως, ὅταν $\sigma\phi\omega = \sqrt{3}$, θὰ είναι $\dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$

*Α σ κήσεις

136. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ὅταν $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{2}{5}.$

137. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ὅταν $\dot{\eta}\mu\omega = \frac{1}{2}.$

138. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ὅταν $\sigma\omega = 0,5.$

139. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ὅταν $\sigma\omega = \frac{2}{3}.$

140. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ὅταν $\dot{\epsilon}\phi\omega = 1.$

141. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ὅταν $\dot{\epsilon}\phi\omega = \sqrt{3}.$

142. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δξείας γωνίας ω , ὅταν $\sigma\phi\omega = 1.$

143. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ὅταν $\sigma\phi\omega = \frac{\sqrt{3}}{3}.$

144. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δξεῖαν γωνίαν ω ἀληθεύει ή Ισότης :

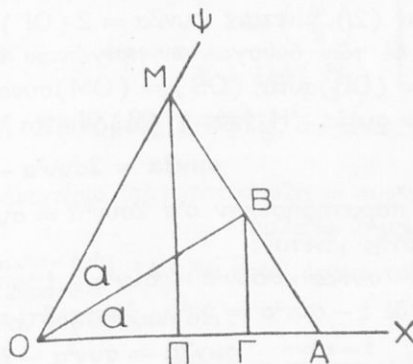
$$\sigma\omega^2 - \dot{\eta}\mu^2\omega = \frac{1 - \dot{\epsilon}\phi^2\omega}{1 + \dot{\epsilon}\phi^2\omega}.$$

145. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ δύο τυχούσας δξείας γωνίας α καὶ β ἀληθεύει ή Ισότης $\frac{\sigma\omega^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\beta}{\dot{\eta}\mu^2\alpha - \dot{\eta}\mu^2\beta} = \frac{1 - \dot{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi^2\beta}{\dot{\epsilon}\phi^2\alpha \cdot \dot{\epsilon}\phi^2\beta}.$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΟΣΣΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

50. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α, ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα καὶ τὸ συνα, δταν $2\alpha < 90^\circ$.

Ἄντες. Ἐστω ΧΟΨ τυχοῦσα ὁξεῖα γωνία, 2α τὸ μέτρον καὶ ΟΒ ἡ διχοτόμος αὐτῆς. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς τμήματα ΟΑ, ΟΜ ἵσα πρὸς τὴν μονάδα μήκους καὶ φέρομεν τὴν ΑΜ (σχ. 18). Αὕτη τέμνεται ὑπὸ τῆς διχοτόμου εἰς τὸ μέσον Β καὶ καθέτωσ.



Σχ. 18

Εἶναι δηλαδὴ
 $(AB) = (BM)$ καὶ

$(\widehat{ABO}) = (\widehat{OBM}) = 90^\circ$. Ἀν δὲ φέρωμεν καὶ τὰς ΜΠ, ΒΓ καθέτους ἐπὶ τὴν ΟΑ, θὰ εἴναι :

$$(\text{PM}) = 2(\text{GB}) \quad (1)$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ προκύπτει ὅτι :

$$(\text{PM}) = (\text{OM}) \text{ ἡμ}2\alpha = \text{ἡμ}2\alpha \quad (2)$$

Ἀπὸ δὲ τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΟΒΓ καὶ ΟΜΒ εύρισκομεν ὅτι $(\text{GB}) = (\text{OB})\text{ἡμα}$, $(\text{OB}) = (\text{OM})\text{συνα} = \text{συνα}$ καὶ ἔπομένως

$$(\text{GB}) = \text{ἡμα} \cdot \text{συνα}.$$

Ἐκ ταύτης καὶ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει ἡ ἴσοτης :

$$\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυνα} \quad (22)$$

Ἀν δὲ θέσωμεν $2\alpha = \omega$, θὰ εἴναι $\alpha = \frac{\omega}{2}$ καὶ ἡ ἴσοτης (22) γίνεται :

$$\text{ἡμ}\omega = 2\text{ἡμ} \frac{\omega}{2} \text{ συν} \frac{\omega}{2} \quad (23)$$

51. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ συν 2α , ἀν εἴναι γνωστὸν

τὸ ἡμα καὶ τὸ συνα ᷂ ὁ εἰς μόνον ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικοὺς τούτους ἀριθμούς, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αὐτοί. Ἀπὸ τὸ ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΟΠΜ βλέπομεν ὅτι :
 $(\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΜ})\text{συν}2\alpha = \text{συν}2\alpha.$ (1)

'Αφ' ἔτερου δὲ εἰναι $(\text{ΟΠ}) = (\text{ΟΓ}) - (\text{ΠΓ})$ (2)

'Επειδὴ δὲ $(\text{ΠΓ}) = (\text{ΓΑ}) = (\text{ΟΑ}) - (\text{ΟΓ}) = 1 - (\text{ΟΓ}),$
 ἡ σχέσις (2) γίνεται : $\text{συν}2\alpha = 2(\text{ΟΓ}) - 1$ (3)

'Εκ δὲ τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων ΟΒΓ, ΟΒΜ, βλέπομεν ὅτι
 $(\text{ΟΓ}) = (\text{ΟΒ})\text{συν}\alpha, (\text{ΟΒ}) = (\text{ΟΜ})\text{συν}\alpha = \text{συν}\alpha$ καὶ ἐπομένως :
 $(\text{ΟΓ}) = \text{συν}^2\alpha.$ 'Η ίσότης (3) γίνεται λοιπόν :

$$\text{συν}2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1 \quad (24)$$

"Αν παρατηρήσωμεν ὅτι $2\text{συν}^2\alpha = \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\alpha$, ἡ προηγουμένη ίσότης γίνεται :

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\alpha - 1 = \text{συν}^2\alpha - (1 - \text{συν}^2\alpha)$$

'Επειδὴ δὲ $1 - \text{συν}^2\alpha = \text{ἡμ}^2\alpha$, ἔπειται ὅτι :

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \text{ἡμ}^2\alpha \quad (25)$$

'Επειδὴ δὲ $\text{συν}^2\alpha = 1 - \text{ἡμ}^2\alpha$, ἡ ίσότης (25) γίνεται :

$$\text{συν}2\alpha = 1 - 2\text{ἡμ}^2\alpha \quad (26)$$

"Αν $2\alpha = \omega$, αἱ ίσότητες (24), (25), (26), γίνονται κατὰ σειρὰν

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν}\omega = 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1 \\ \text{συν}\omega = \text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \\ \text{συν}\omega = 1 - 2\text{ἡμ}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (27)$$

Διὰ τούτων ὄριζομεν τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας, ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τοῦ ἡμίσεος αὐτῆς ἡ μόνον τὸν ἓνα ἀπὸ τοὺς τριγωνομετρικούς τούτους ἀριθμούς.

52. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἑφ2α, ἀν εἰναι γνωστὴ ἡ ἑφα, ὅταν $2\alpha < 90^\circ$.

Αὐτοί. Ἀπὸ τὰς ίσότητας : $\text{ἡμ}2\alpha = 2\text{ἡμασυν}\alpha$ καὶ

$\sigma_{uv}2\alpha = \sigma_{uv}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha$ διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi 2\alpha = \frac{2\eta\mu\sigma_{uv}\alpha}{\sigma_{uv}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}.$$

*Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\sigma_{uv}^2\alpha$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi 2\alpha &= \frac{2\epsilon\varphi\alpha}{1 - \dot{\epsilon}\varphi^2\alpha} \\ \dot{\epsilon}\varphi \omega &= \frac{2\dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{\omega}{2} \right)}{1 - \dot{\epsilon}\varphi^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

53. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ ἡ σφ 2α , ἂν εἰναι γνωστὴ ἡ σφα, δταν $2\alpha < 90^\circ$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἰσότητας $\sigma_{uv}2\alpha = \sigma_{uv}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha$ $\eta\mu2\alpha = 2\eta\mu\sigma_{uv}\alpha$

εύρισκομεν ὅτι : $\frac{\sigma_{uv}2\alpha}{\eta\mu2\alpha} = \frac{\sigma_{uv}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\sigma_{uv}\alpha}$. *Αν δὲ τοὺς ὄρους τοῦ β' μέλους διαιρέσωμεν διὰ $\eta\mu^2\alpha$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\varphi 2\alpha &= \frac{\sigma\varphi^2\alpha - 1}{2\sigma\varphi\alpha} \\ \sigma\varphi \omega &= \frac{\sigma\varphi^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1}{2\sigma\varphi \left(\frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} \quad (29)$$

Αὕτη διὰ $2\alpha = \omega$ γίνεται :

*Α σκήσεις

146. *Αν $\eta\mu \frac{\omega}{2} = \frac{1}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ ημω καὶ τὸ συνω.

147. *Αν $\sigma_{uv} \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ συνω καὶ τὸ ημω.

148. *Αν $\dot{\epsilon}\varphi \frac{\omega}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφω καὶ ἡ σφω.

149. *Αν $\sigma\varphi \frac{\omega}{2} = \sqrt{3}$, νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφω καὶ ἡ σφω.

54. Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Ἡ ἰσότης ημω = $\frac{1}{2}$ δὲν ἀληθεύει διὰ πᾶσαν γωνίαν ω.

Αὕτη λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ $\omega = 30^\circ$, ἐφ ὅσον θεωροῦμεν, ώς μέχρι τοῦδε,

δξείας γωνίας. Κατά την ισότητας $3\epsilon\phi\chi - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{2}$ (1) είναι τριγωνομετρική έξισωσις.

*Αν δὲ πρὸς στιγμὴν θέσωμεν $\epsilon\phi\chi = \psi$, αὐτῇ γίνεται $3\psi - 5 = \frac{\psi}{2}$ (2), ἥτοι ἀλγεβρικὴ έξισωσις μὲν ἄγνωστον ψ .

Λέγομεν λοιπὸν ὅτι ἡ (1) ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὴν $\epsilon\phi\chi$. *Αν δὲ λύσωμεν αὐτὴν πρὸς τὴν $\epsilon\phi\chi$, ὅπερας λύομεν τὴν (2) πρὸς ψ , εύρισκομεν τὴν ισοδύναμον έξισωσιν $\epsilon\phi\chi = 2$. Ταύτην δὲ ἐμάθομεν (§ 30) νὰ λύωμεν, ἐφ' ὅσον περιοριζόμεθα εἰς δξείας γωνίας χ .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον λύομεν πᾶσαν τριγωνομετρικὴν έξισωσιν ἀλγεβρικῆς μορφῆς μὲν ἐνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τῆς ἀγνώστου γωνίας. *Ἐπὶ τοῦ παρόντος ὅμως θὰ δρκούμεθα εἰς τιμὰς τῆς ἀγνώστου γωνίας ἀπὸ 0° μέχρις 90° .

*Α σ κή σ εις

150. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας χ , διὰ τὴν ὅποιαν ἀληθεύει ἡ έξισωσις $5\epsilon\mu\chi = 3$.

151. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον δξείας γωνίας ω , διὰ τὴν ὅποιαν ἀληθεύει ἡ έξισωσις $2\epsilon\mu\omega + 1 = 2$.

152. Νὰ λυθῇ ἡ έξισωσις $9\sigma\mu\chi + 2 = 17\sigma\mu\chi - 2$, ὑπὸ τὸν δρον νὰ είναι καὶ $\chi < 90^\circ$.

$$153. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ἡ } \text{έξισωσις } 6\epsilon\phi\chi - \frac{1}{2} = \frac{12\epsilon\phi\chi}{5} + 1 \text{ ὑπὸ τὸν αὐτὸν δρον.}$$

$$154. \text{Νὰ λυθῇ } \text{ἡ } \text{έξισωσις } 2\epsilon\phi\chi + \frac{\epsilon\phi\chi}{5} - 5 = \frac{\epsilon\phi\chi}{4} - \frac{1}{8}, \text{ ὑπὸ τὸν δρον νὰ είναι } \chi < 90^\circ.$$

*Υπὸ τὸν αὐτὸν δρον $\chi < 90^\circ$ νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι έξισώσεις:

$$155. 4\sigma\mu^2\chi - 4\sigma\mu\chi + 1 = 0.$$

$$156. 15\sigma\mu^2\chi - 22\sigma\mu\chi + 8 = 0.$$

$$157. \frac{5\sigma\phi\chi}{2} - \frac{\sigma\phi\chi}{4} = \frac{9}{2}.$$

$$158. 4\sigma\phi^2\chi - 20\sigma\phi\chi + 25 = 0.$$

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Α' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις μέτρων τόξου ἡ γωνίας :

$$\frac{\mu}{180} = \frac{\beta}{200} = \frac{\alpha}{\pi}$$

Σχέσεις πλευρῶν καὶ γωνιῶν δρθ. τριγώνου :

$$\begin{array}{l|l} \beta = \alpha \mu B = \alpha \sin \Gamma & \beta = \gamma \epsilon \phi B = \gamma \sigma \phi \Gamma \\ \gamma = \alpha \mu \Gamma = \alpha \sin B & \gamma = \beta \epsilon \phi \Gamma = \beta \sigma \phi B \end{array}$$

Έμβαδόν δρθιγωνίου τριγώνου: $E = \frac{1}{2} \beta \gamma$, $E = \frac{1}{2} \beta^2 \epsilon \phi \Gamma$.

Τριγωνομετρικοί αριθμοί συμπληρωματικῶν γωνιῶν:
 $\eta \mu(90^\circ - \omega) = \sin \omega$, $\sin(90^\circ - \omega) = \eta \mu \omega$, $\epsilon \phi(90^\circ - \omega) = \sigma \phi \omega$,
 $\sigma \phi(90^\circ - \omega) = \epsilon \phi \omega$.

Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$,

$\gamma \omega \nu \alpha$ τ	$\eta \mu \tau$	$\sin \tau$	$\epsilon \phi \tau$	$\sigma \phi \tau$
0°	0	1	0	∞
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	1	0	∞	0

Σχέσεις τριγωνομετρικῶν αριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας,

$$\eta \mu^2 \omega + \sin^2 \omega = 1, \quad \epsilon \phi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sin \omega}, \quad \sigma \phi \omega = \frac{\sin \omega}{\eta \mu \omega},$$

$$\epsilon \phi \omega \cdot \sigma \phi \omega = 1, \quad \sin \omega = \sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}, \quad \epsilon \phi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}},$$

$$\sigma \phi \omega = \frac{\sqrt{1 - \eta \mu^2 \omega}}{\eta \mu \omega}, \quad \eta \mu \omega = \sqrt{1 - \sin^2 \omega}, \quad \epsilon \phi \omega = \frac{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}{\sin \omega},$$

$$\sigma \phi \omega = \frac{\sin \omega}{\sqrt{1 - \sin^2 \omega}}, \quad \eta \mu^2 \omega = \frac{\epsilon \phi^2 \omega}{1 + \epsilon \phi^2 \omega}, \quad \sin^2 \omega = \frac{1}{1 + \epsilon \phi^2 \omega},$$

$$\eta \mu \omega = \frac{\epsilon \phi \omega}{\sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \omega}}, \quad \sin \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \epsilon \phi^2 \omega}}, \quad \sigma \phi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega},$$

$$\eta \mu \omega = \frac{1}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, \quad \sin \omega = \frac{\sigma \phi \omega}{\sqrt{1 + \sigma \phi^2 \omega}}, \quad \epsilon \phi \omega = \frac{1}{\sigma \phi \omega},$$

$$\begin{aligned} \text{ήμ}.2\alpha &= \text{ήμασυνα}, & \text{ήμω} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right), \\ \text{συν}2\alpha &= \text{συν}^2\alpha - \text{ήμ}^2\alpha = 2\text{συν}^2\alpha - 1 = 1 - 2\text{ήμ}^2\alpha \\ \text{συν}\omega &= \text{συν}^2 \frac{\omega}{2} - \text{ήμ}^2 \frac{\omega}{2} = 2\text{συν}^2 \frac{\omega}{2} - 1 = 1 - 2\text{ήμ}^2 \frac{\omega}{2} \\ \xi\phi 2\alpha &= \frac{2\xi\phi\alpha}{1 - \xi\phi^2\alpha}, & \xi\phi\omega &= \frac{2\xi\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 - \xi\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}, \\ \sigma\phi 2\alpha &= \frac{\sigma\phi^2\alpha - 1}{2\sigma\phi\alpha}, & \sigma\phi\omega &= \frac{\sigma\phi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - 1}{2\sigma\phi\left(\frac{\omega}{2}\right)}. \end{aligned}$$

*Ασκήσεις πρόδεις έπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

159. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον γωνίας ἐνὸς βαθμοῦ.
160. Νὰ εύρεθῇ εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ ἀκτινίου τόξου.
161. Νὰ ἔξετασθῇ, ὅτι τὸ πρῶτον λεπτὸν τῆς μοίρας εἶναι μεγαλύτερον ἢ μικρότερον ἀπὸ τὸ πρῶτον λεπτὸν τοῦ βαθμοῦ.
162. Ἡ μία δέξεια γωνία ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι $25^{\circ}20'$. Νὰ εύρεθῇ εἰς βαθμοὺς τὸ μέτρον τῆς ἄλλης δέξειας γωνίας αὐτοῦ.
163. Ἡ μία δέξεια γωνία ὀρθογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ $\frac{1}{3}$ τῆς ἄλλης. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων.
164. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $\xi\chi\epsiloni \alpha = 3\beta$. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας Β αὐτοῦ.
165. Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον $A\bar{B}G$ $\xi\chi\epsiloni B = \frac{2\pi}{5}$. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἑκάστης δέξειας γωνίας αὐτοῦ.
166. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ὅτι $B = 57^{\circ}5$.
167. Νὰ κατασκευασθῇ δέξεια γωνία χ, ὅτι $4\text{ήμ}\chi - 1 = \text{ήμ}\chi + \frac{1}{2}$.
168. Νὰ κατασκευασθῇ δέξεια γωνία ω, ὅτι $\xi\phi^2\omega - 4\xi\phi\omega + 4 = 0$.
169. Νὰ κατασκευασθῇ δέξεια γωνία φ, ὅτι $7\text{συν}^2\phi - 12\text{συν}\phi + 5 = 0$.
170. Ἐν $\text{συν}(90^{\circ}-\chi) = 0,456$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξεια γωνία χ.
171. Ἐν $\sigma\phi(90^{\circ}-\chi) = 2,50$, νὰ κατασκευασθῇ ἡ δέξεια γωνία χ.
172. Ἐν $\text{συν}(90^{\circ}-\chi) = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς δέξειας γωνίας χ.

173. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν δέξειαν γωνίαν ω εἶναι:

$$\frac{1}{\text{ήμ}^2\omega} + \frac{1}{\text{συν}^2\omega} = \frac{1}{\text{ήμ}^2\omega \cdot \text{συν}^2\omega}.$$

174. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΔABC εἶναι:

$$\frac{\text{ήμ}B + \text{συν}G}{\text{συν}B + \text{ήμ}G} = \text{έφ}B$$

175. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΔABC εἶναι:

$$\frac{1}{\text{ήμ}B} + \text{σφ}B = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}.$$

176. *Αν $\omega + \phi = 90^\circ$, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{ήμ}^2\omega + \text{ήμ}^2\phi$.

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΔABC εἶναι:

$$\text{ήμ}B + \text{συν}G = \frac{2\beta}{\alpha}.$$

178. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΔABC εἶναι:

$$\text{ήμ}^2B - \text{ήμ}^2G = \frac{\beta^2 - \gamma^2}{\alpha^2}.$$

179. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου, ἂν ἡ πλευρὰ τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ ὀκταγώνου ἔχῃ μῆκος 8 μέτρα.

180. *Η ἀκτὶς ἐνὸς κύκλου ἔχει μῆκος 0,80 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

181. *Ἐν σῶμα βάρους 25 χιλιογράμμων κυλίεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $24^\circ 40'$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐντασις τῆς δυνάμεως, ἡ ὅποια κινεῖ αὐτὸν καὶ ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν τὸ σῶμα τοῦτο ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

182. *Ἐν σῶμα 20 χιλιογράμμων διήνυσεν 0,85 μέτ. ἐκ τῶν ἅνω πρὸς τὰ κάτω ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως $20^\circ 30' 40''$. Νὰ υπολογισθῇ τὸ ἔργον τῆς βαρύτητος κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην.

183. Μία χορδὴ τόξου $56935'18''$ ἔχει μῆκος 0,68 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τοῦ κύκλου καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τῆς χορδῆς.

184. Κεκλιμένου ἐπιπέδου ἔχει ὑψος διπλάσιον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς κλίσεως αὐτοῦ.

185. *Η Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις, μὲ τὴν ὅποιαν κυλίεται ἐν σῶμα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου κλίσεως ω , εἶναι $981 \cdot \text{ήμω}$. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἑκατοστόμετρα ἡ ἐπιτάχυνσις αὕτη, ὃν τὸ ὑψος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου είναι τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

186. Νὰ ἐπιλυθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον ΔABC , ἂν $\alpha = 1,35$ μέτ. καὶ

$$B = \frac{3\pi}{20} \text{ ἀκτίνια.}$$

187. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΔABC , ἂν $\alpha = 6,80$ μέτ. καὶ $\beta = 3,40$ μέτ.

188. *Ἐκ τῆς Μηχανικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἡ συνθήκη Ισορροπίας ἐλευθέρας τροχαλίας είναι $A = 2\Delta \cdot \text{συν} \frac{\omega}{2}$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐντασις δυνάμεως Δ , μὲ τὴν διποίαν Ισορροπούμεν διντίστασιν $A = 30 \cdot \sqrt{2}$ χιλιογράμμων διὰ μέσου ἐλευθέρας τροχαλίας, ἂν ἡ γωνία ω τῶν νημάτων αὐτῆς είναι 90° .

189. Αι προβολαι των καθέτων πλευρών δρθιγωνίου τριγώνου έπι την ύποτείνουσαν είναι 0,30 μέτ. ή μία κατ 0,40 μέτ. ή αλλη. Νά έπιλυθη τούτο.

190. Νά διποδειχθή ότι διά πάν τρίγωνον ΑΒΓ άληθεύουσιν αι ισότητες $\text{ήμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) = \text{συν}\left(\frac{\Gamma}{2}\right)$, $\text{έφ}\left(\frac{B+\Gamma}{2}\right) = \sigma\phi\left(\frac{A}{2}\right)$.

191. Νά διποδειχθή ότι τό διθροισμα: ήμ($90^\circ - \omega$)συνω + συν($90^\circ - \omega$)ήμω είναι δινεξάρτητον της γωνίας ω .

192. Νά εύρεθωσι τά γινόμενα: έφ($90^\circ - \omega$)έφω, σφ($90^\circ - \omega$)σφω.

$$193. \text{Νά λυθῇ ή έξισωσις } \frac{3\text{έφ}x - 1}{\text{έφ}x + 1} = 1 \text{ διά } x < 90^\circ.$$

$$194. \text{Νά λυθῇ ή έξισωσις } \sigma\phi x + \frac{1}{\sigma\phi x - 3} = 5 \text{ διά } x < 90^\circ.$$

$$195. \text{Νά λυθῇ ή έξισωσις } (2\text{συν}x - 3)^2 = 8 \text{ συν}x \text{ διά } x < 90^\circ.$$

$$196. \text{Νά λυθῇ ή έξισωσις } 3 - \frac{\text{ήμ}^4\omega + 1}{\text{ήμ}^2\omega} = \text{ήμ}^2\omega \text{ διά } \omega < 90^\circ.$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΜΒΛΕΙΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

55. 'Ημίτονον καὶ συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας. α') "Ε-
στω ω τὸ μέτρον ἀμβλείας γωνίας. 'Η παραπληρωματικὴ γωνία
αὐτῆς ἔχει μέτρον 180° — ω καὶ εἶναι ὁξεῖα γωνία. Κατὰ δὲ τὴν γνω-
στὴν (§ 50) ισότητα:

$$\text{ήμω} = 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{εἶναι } \text{ήμ}\left(180^{\circ} - \omega\right) &= 2\text{ήμ}\left(90 - \frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(90^{\circ} - \frac{\omega}{2}\right) \\ &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) \end{aligned} \quad (2)$$

'Η ισότης (1) ἀπεδείχθη (§ 50), διὸ ω < 90° . ἀληθεύει ὅμως καὶ
διὰ ω = 90° . Πρόγymατι εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι :

$$\begin{aligned} 2\text{ήμ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) &= 2\text{ήμ}45^{\circ} \text{συν}45^{\circ} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 1 \\ &= \text{ήμ}90^{\circ} = \text{ήμω}. \end{aligned}$$

Τῆς ισότητος (2) ἀμφότερα τὰ μέλη ἔχουσιν ἔννοιαν, διότι
($180^{\circ} - \omega$) < 90° καὶ $\frac{\omega}{2} < 90^{\circ}$. Τῆς ισότητος ὅμως (1) τὸ πρῶτον
μέλος δὲν ἔχει ἔννοιαν διὰ ω > 90° . Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ δὲ καὶ τὸ πρῶ-
τον μέλος τῆς (1) ἔννοιαν, θὰ δεχθῶμεν ὅτι $\text{ήμω} = \text{ήμ}(180^{\circ} - \omega)$,
ἐφ' ὅσον τὰ δεύτερα μέλη τῶν (1) καὶ (2) εἶναι ἴσα.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

'Ημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τῆς παρα-
πληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}150^{\circ} = \text{ήμ}30^{\circ} = \frac{1}{2}.$$

β') *Αν έφαρμόσωμεν τὴν γνωστὴν (§ 50) ισότητα :

$$\sigma \nu \omega = 2\bar{\eta} \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1$$

$$\begin{aligned} \text{εἰς τὴν δξεῖαν γωνίαν } 180^\circ - \omega, \text{ εύρισκομεν : } \sigma \nu (180^\circ - \omega) \\ = 2\sigma \nu^2 \left(90^\circ - \frac{\omega}{2} \right) - 1 = 2\bar{\eta} \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1 = - \left(1 - 2\bar{\eta} \mu^2 \frac{\omega}{2} \right) \quad (3) \end{aligned}$$

*Εμάθομεν δὲ (§ 50) ὅτι, ἂν $\omega < 90^\circ$, εἶναι :

$$\left(1 - 2\bar{\eta} \mu^2 \frac{\omega}{2} \right) = \sigma \nu \omega \quad (4)$$

$$\begin{aligned} \text{Άληθεύει δὲ αὕτη καὶ } \delta i \alpha \omega = 90^\circ, \text{ διότι εἰς τὴν περίπτωσιν} \\ \text{ταύτην εἶναι } 1 - 2\bar{\eta} \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 1 - 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^2 = 0 = \sigma \nu 90^\circ = \sigma \nu \omega. \end{aligned}$$

Σκεπτόμενοι δὲ ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἡμιτόνου ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ πρέπῃ νὰ δεχθῶμεν ὅτι :

$$\sigma \nu (180^\circ - \omega) = - \sigma \nu \omega \text{ καὶ ἐπομένως : } \sigma \nu \omega = - \sigma \nu (180^\circ - \omega).$$

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν :

Συνημίτονον ἀμβλείας γωνίας λέγεται τὸ ἀντίθετον συνημίτονον τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

*Α σ κ ή σ ε τ ο

$$197. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ } \bar{\eta} \mu 120^\circ \text{ καὶ τὸ } \sigma \nu 120^\circ.$$

$$198. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ } \bar{\eta} \mu 135^\circ \text{ καὶ τὸ } \sigma \nu 135^\circ.$$

$$199. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ } \bar{\eta} \mu (95^\circ 20') \text{ καὶ τὸ } \sigma \nu (117^\circ 30' 40'').$$

$$200. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ } \sigma \nu (125^\circ 40') \text{ καὶ τὸ } \sigma \nu (163^\circ 15' 40'').$$

$$201. \text{Νὰ σχηματισθῇ ἀμβλεία γωνία } \omega, \text{ διὰ τὴν δποίαν εἶναι } \bar{\eta} \mu \omega = 0,55.$$

$$202. \text{Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \varphi, \text{ ἂν } \sigma \nu \varphi = - \frac{3}{5}.$$

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις.

$$203. \frac{\bar{\eta} \mu X}{2} - 3\bar{\eta} \mu X = - \frac{\bar{\eta} \mu X}{4} - \frac{3}{8}. \quad 204. 6\sigma \nu X + \frac{1}{2} = \frac{\sigma \nu X}{4} - \frac{19}{8}.$$

56. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου ἀμβλείας γωνίας ω . α') *Ἐπειδὴ $\bar{\eta} \mu \omega = \bar{\eta} \mu (180^\circ - \omega)$, ἢ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ $\bar{\eta} \mu \omega$ γίνεται δπως ἡ γνωστὴ ἥδη μεταβολὴ τοῦ $\bar{\eta} \mu (180^\circ - \omega)$.

Συνοψίζομεν δὲ τὴν μεταβολὴν ταύτην εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

a') Μεταβολὴ ἡμῶν.

$$\begin{array}{c} \omega | 90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ \\ 180^\circ - \omega | 90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \\ \text{ἡμων} = \text{ἡμ}(180^\circ - \omega) | 1 \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots \frac{1}{2} \dots \searrow \dots 0 \end{array}$$

β') 'Ομοίως, ἐπειδὴ συνω = - συν(180° - ω), ἡ σπουδὴ τῶν μεταβολῶν τοῦ συνω γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τῆς γνωστῆς μεταβολῆς τοῦ συν(180° - ω). Πρὸς τοῦτο πρέπει νὰ ἔχωμεν ύπ' ὅψιν ὅτι: 'Απὸ δύο ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἔχων τὴν μικροτέραν ἀπόλυτον τιμήν. Οὕτω δὲ εὐκόλως καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

b') Μεταβολὴ συνω.

$$\begin{array}{c} \omega | 90^\circ \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \nearrow \dots 180^\circ \\ (180^\circ - \omega) | 90^\circ \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ \\ \text{συν}(180^\circ - \omega) | 0 \nearrow \dots \frac{1}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{2}}{2} \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{2} \dots \nearrow \dots 1 \\ \text{συνω} = - \text{συν}(180^\circ - \omega) | 0 \searrow \dots -\frac{1}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{2}}{2} \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{2} \dots \searrow \dots -1 \end{array}$$

'Απὸ τὸν πίνακα τοῦτον βλέπομεν ὅτι τὸ συνημίτονον πάστης ἀμβλείας γωνίας εἶναι ἀρνητικόν.

57. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας ω.

α') Ἐπειδὴ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, γνωρίζομεν ὅτι:

$$\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = \frac{\text{ἡμ}(180^\circ - \omega)}{\text{συν}(180^\circ - \omega)}$$

'Επειδὴ δὲ $\text{ἡμ}(180^\circ - \omega) = \text{ἡμων}$ καὶ $\text{συν}(180^\circ - \omega) = -\text{συνω}$ ($\S 55$), θὰ εἶναι $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = -\frac{\text{ἡμων}}{\text{συνω}}$. Σκεπτόμενοι δὲ ὡς προη-

γουμένως δεχόμεθα ὅτι $\frac{\text{ἡμων}}{\text{συνω}} = \text{ἐφω}$ καὶ ὅταν $\omega > 90^\circ$.

'Η προηγουμένη λοιπὸν ἰσότης γίνεται $\text{ἐφ}(180^\circ - \omega) = -\text{ἐφω}$, ὅθεν: $\text{ἐφω} = -\text{ἐφ}(180^\circ - \omega)$.

Οὕτω δὲ ἀγόμεθα εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν:

'Ἐφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος ἐφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

$$\text{Π.χ. } \text{ἐφ}150^\circ = -\text{ἐφ}30 = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\beta') \text{ Γνωρίζομεν } \hat{\epsilon}\pi\sigma\tau\text{ στη σφ} (180^\circ - \omega) = \frac{\sin(180^\circ - \omega)}{\hat{\eta}\mu(180^\circ - \omega)} = -\frac{\sin\omega}{\hat{\eta}\mu\omega}.$$

Σκεπτόμενοι δέ, ώς προηγουμένως, δεχόμεθα $\hat{\epsilon}\pi\sigma\tau\text{ στη σφ} (180^\circ - \omega) = \sin\omega / \hat{\eta}\mu\omega$ = σφω και
άν $\omega > 90^\circ$. Ούτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν ἴσοτητα:
σφω = - σφ(180° - ω).

*Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τὸν ἀκόλουθον δρισμόν:

Συνεφαπτομένη ἀμβλείας γωνίας λέγεται ἡ ἀντίθετος συνεφαπτομένη τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας αὐτῆς.

$$\text{Π.χ. } \sigma\phi 150^\circ = - \sigma\phi 30^\circ = -\sqrt{3}.$$

*Α σκήνεις

$$205. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi 135^\circ \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi 135^\circ.$$

$$206. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi 120^\circ \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi 120^\circ.$$

$$207. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi(135^\circ 35') \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \epsilon\phi(98^\circ 12' 30'').$$

$$208. \text{ Νὰ εύρεθῇ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi(154^\circ 20') \text{ καὶ } \hat{\eta} \text{ } \sigma\phi(162^\circ 20' 45'').$$

$$209. \text{ Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \chi, \text{ ἀν } \hat{\epsilon}\phi\chi = -1,50.$$

$$210. \text{ Νὰ σχηματισθῇ γωνία } \omega, \text{ ἀν } \sigma\phi\omega = -0,85.$$

Νὰ λυθῶσιν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

$$211. \frac{\hat{\epsilon}\phi\chi}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2\hat{\epsilon}\phi\chi}{8} - \frac{30}{40}. \quad 212. 3\sigma\phi\chi + \frac{\sigma\phi\chi}{2} = 2\sigma\phi\chi - \frac{3}{5}.$$

58. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης ἀμβλείας γωνίας. Ἀν σκεφθῶμεν ὅπως διὰ τὴν μεταβολὴν τοῦ $\hat{\eta}\mu\omega$ καὶ συνω (§ 56), καταρτίζομεν τοὺς ἔξι πίνακας τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφω καὶ τῆς σφω, ἀν ἡ γωνία ω βαίνῃ αὐξανομένη ἀπὸ 90° ἕως 180° .

$$\begin{array}{c} \omega \\ 180^\circ - \omega \\ \hat{\epsilon}\phi(180^\circ - \omega) \\ \epsilon\phi\omega = -(180^\circ - \omega) \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 90^\circ \nearrow 120^\circ \nearrow 135^\circ \nearrow 150^\circ \nearrow 180^\circ \\ 90^\circ \searrow 60^\circ \searrow 45^\circ \searrow 30^\circ \searrow 0^\circ \\ +\infty \searrow \sqrt{3} \searrow 1 \searrow \frac{\sqrt{3}}{3} \searrow 0 \\ -\infty \nearrow -\sqrt{3} \nearrow -1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{3} \nearrow 0 \end{array} \right.$$

β') Μεταβολή τῆς σφω

ω	$90^\circ \dots \nearrow \dots 120^\circ \dots \nearrow \dots 135^\circ \dots \nearrow \dots 150^\circ \dots \nearrow \dots 180^\circ$
$180^\circ - \omega$	$90^\circ \dots \searrow \dots 60^\circ \dots \searrow \dots 45^\circ \dots \searrow \dots 30^\circ \dots \searrow \dots 0^\circ$
$\sigma\varphi(180^\circ - \omega)$	$0 \dots \nearrow \dots \frac{\sqrt{3}}{3} \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots \sqrt{3} \dots \nearrow \dots +\infty$
$\sigma\varphi\omega = -\sigma\varphi(180^\circ - \omega)$	$0 \dots \searrow \dots -\frac{\sqrt{3}}{3} \dots \searrow \dots -1 \dots \searrow \dots -\sqrt{3} \dots \searrow \dots -\infty$

Από τούς πίνακας τούτους βλέπομεν ότι πᾶσα ἀμβλεία γωνία ἔχει ἀρνητικήν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην.

59. Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας ω . Απὸ τὰς ισότητας ἡμω = ἡμ ($180^\circ - \omega$) καὶ συνω = - συν ($180^\circ - \omega$) (§ 55) εύρισκομεν εύκόλως ότι:

$$\text{ήμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = \text{ήμ}^2(180^\circ - \omega) + \text{συν}^2(180^\circ - \omega).$$

Ἐπειδὴ δὲ $180^\circ - \omega < 90^\circ$, τὸ β' μέλος εἶναι 1 (ισότης 8 § 45). Εἰναι λοιπὸν καὶ διὰ πᾶσαν ἀμβλείαν γωνίαν ω :

$$\text{ήμ}^2\omega + \text{συν}^2\omega = 1 \quad (1)$$

Ἐδέχθημεν δὲ χάριν τῆς γενικότητος ἀληθεῖς διὰ τὰς ἀμβλείας γωνίας καὶ τὰς ισότητας (9) καὶ (10) τῆς § 45, ἤτοι:

$$\text{Έφω} = \frac{\text{ήμω}}{\text{συνω}}, \quad \text{σφω} = \frac{\text{συνω}}{\text{ήμω}} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ότι, ὡς ὠρίσθησαν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἀμβλείας γωνίας, συνδέονται μεταξύ των μὲ τὰς αὐτὰς σχέσεις (1) καὶ (2), μὲ τὰς ὅποιας συνδέονται καὶ οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς δέξείας γωνίας.

Ἄν δὲ σκεφθῶμεν, ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξεις γωνίας (§ 45), βεβαι- ούμεθα ότι, πλήν τῶν σχέσεων τούτων, οὐδεμία ἄλλη σχέσις μή ἔξ αὐτῶν ἀπορρέουσα ύφισταται μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀρι- θμῶν ἀμβλείας γωνίας. Ἐξ αὐτῶν ὅμως ἀπορρέουσιν πολλαὶ ἄλλαι σχέσεις ὅπως καὶ διὰ τὰς δέξεις γωνίας. Οὕτως ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ισότητας (1) καὶ (2) εύρισκομεν εύκόλως ότι:

$$\text{Έφω} \cdot \text{σφω} = 1.$$

Ἐπίσης, ἀν γνωρίζωμεν ἔνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀμβλείας γωνίας, δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τοὺς ἄλλους. Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα πως εἰς τὰς §§ 46 – 49 διὰ τὰς δέξεις γωνίας. Μόνον πρέπει νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ότι ἡ ἐφαπτομένη, ἡ συνεφαπτομένη καὶ τὸ συνη-

μίτονον ἀμβλείας γωνίας είναι ἀρνητικοί ἀριθμοί, τὸ δὲ ήμίτονον είναι θετικὸς ἀριθμός. Ἐπομένως πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου σχετικοῦ τύπου πρέπει νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἐκ τῶν σημείων $+ \sqrt{-}$, διὰ νὰ προκύπτῃ θετικὸν ἔξαγόμενον διὰ τὸ ήμίτονον καὶ ἀρνητικὸν δι' ἕκαστον τῶν ἄλλων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οὕτως, ὅταν $90^\circ < \omega < 180^\circ$ καὶ $\eta\mu\omega = -\frac{1}{2}$, θὰ είναι:

$$\begin{aligned} \sigma\nu\omega &= -\sqrt{1-\frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \xi\phi\omega = \frac{\frac{1}{2}}{-\sqrt{1-\frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \sigma\phi\omega &= \frac{-\sqrt{1-\frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}. \text{ Αν δὲ } 90^\circ < \omega < 180^\circ \text{ καὶ } \sigma\nu\omega = -\frac{1}{2}, \\ \text{Θὰ είναι:} \quad \eta\mu\omega &= +\sqrt{1-\frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \xi\phi\omega &= \frac{+\sqrt{1-\frac{1}{4}}}{-\frac{1}{2}} = -\sqrt{3} \quad \sigma\phi\omega = \frac{-\frac{1}{2}}{+\sqrt{1-\frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

Σημείωσις. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους αἱ εἰς τὰς ἀσκήσεις 128 – 135 ἀναρραφεῖσαι τριγωνομετρικαὶ ταυτότητες ἀληθεύουσι καὶ δι' ἀμβλείας γωνίας καὶ δποδεικνύονται δμοίως.

*Α σ κ η σ εις

213. Αν $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καὶ $90^\circ < \chi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσι οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας χ .

214. Αν $\sigma\nu\varphi = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ καὶ $90^\circ < \varphi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας φ .

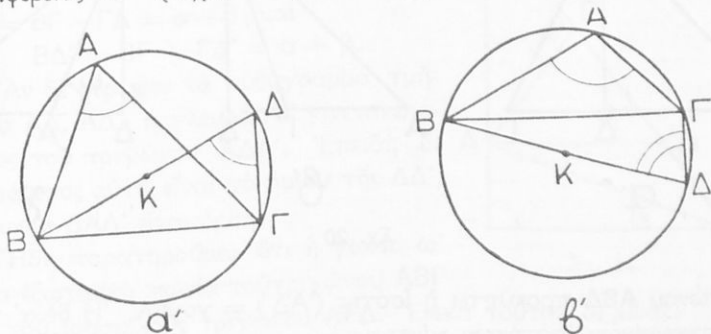
215. Αν $\xi\phi\psi = -1$ καὶ $90^\circ < \psi < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ψ .

216. Αν $\sigma\phi\omega = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῆς γωνίας ω .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

60. Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οίουδήποτε τριγώνου.
 α') Ἐστω ἐν τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ R ἡ ἀκτίς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας K (σχῆμα 19). Ἀν φέρωμεν τὴν διάμετρον ΒΔ



Σχ. 19

καὶ τὴν χορδὴν ΓΔ, σχηματίζομεν τὸ ὄρθογώνιον τρίγωνον ΒΓΔ. Ἐξ αὐτοῦ ἔπειται ὅτι:

$$(ΒΓ) = (ΒΔ) \cdot \text{ἡμΔ} \quad \text{ἢ} \quad \alpha = 2R \cdot \text{ἡμΔ}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = A$ (σχ. 19α') ἢ $\Delta + A = 180^\circ$ (σχ. 19β'), ἔπειται ὅτι $\text{ἡμΔ} = \text{ἡμA}$, καὶ ἐπομένως $\frac{\alpha}{\text{ἡμA}} = 2R$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν

ὅτι $\frac{\beta}{\text{ἡμB}} = 2R$ καὶ $\frac{\gamma}{\text{ἡμΓ}} = 2R$. Ἀρα

$$\frac{\alpha}{\text{ἡμA}} = \frac{\beta}{\text{ἡμB}} = \frac{\gamma}{\text{ἡμΓ}} = 2R \quad (30)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

1ον. Αἱ πλευραὶ παντὸς τριγώνου εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ ἡμίτονα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

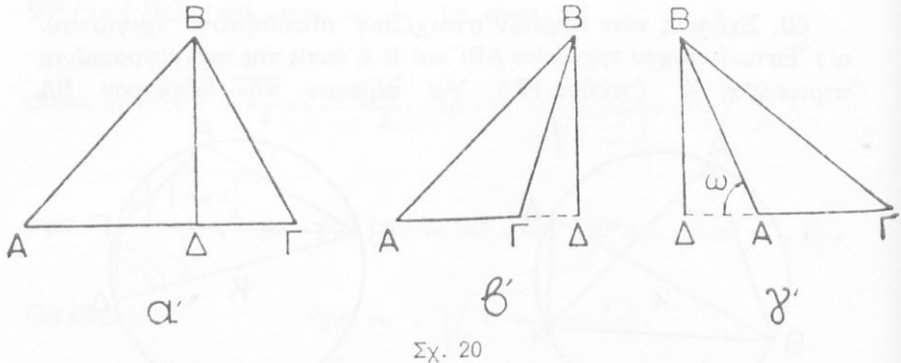
2ον. Ὁ λόγος ἐκάστης πλευρᾶς τριγώνου πρὸς τὸ ἡμίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

β') "Εστω $AB\Gamma$ ἐν τυχὸν τρίγωνον καὶ $B\Delta$ ἐν ὑψος αὐτοῦ (σχῆμα 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι:

$$\alpha' = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \quad (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } A < 90^\circ \text{ καὶ}$$

$$\beta') \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta \quad (\text{ΑΔ}), \text{ ἀν } A > 90^\circ.$$

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν (σχῆμα 20 α' , β'), ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου



Σχ. 20

τριγώνου $AB\Delta$ προκύπτει ἡ ἴσοτης (ΑΔ) = γσυν A . Ἡ δὲ α' τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων γίνεται:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \text{συν}A \quad (1)$$

Εἰς δὲ τὴν β' περίπτωσιν (σχῆμα 20 γ') είναι (ΑΔ) = γσυν A = $-\gamma \text{συν}A$ καὶ ἐκ τῆς β' τῶν ἴσοτήτων προκύπτει πάλιν ἡ (1) Εἰς πᾶσαν λοιπὸν περίπτωσιν είναι:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \gamma \text{συν}A$$

"Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \gamma \text{συν}B \quad (31)$$

καὶ

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \text{συν}G$$

"Ωστε:

Τὸ τετράγωνον ἔκαστης πλευρᾶς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ τὸ διπλάσιον τοῦ γινομένου αὐτῶν πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ συνημμέτονον τῆς γωνίας τούτων.

$\gamma')$ "Εστω E τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 20). Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Γεωμετρίας ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta(B\Delta)$. Ἐπειδὴ δὲ ($B\Delta$) = γήμ A ,

αὕτη γίνεται:

$$E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ήμ}A \quad (32)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἵσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου δύο πλευρῶν αὐτοῦ πολλαπλασιασθέντος ἐπὶ τὸ ἥμιτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

δ') Ἐστω τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ ὅποιον εἰναι ΒΓ > ΑΓ ἢ α > β (σχ. 21).

Ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΓ ὁρίζομεν τμήματα
 $\Gamma\Delta = \Gamma\Delta' = \beta$. οὕτω δὲ εἶναι

$$B\Delta \equiv B\Gamma - \Gamma\Delta = \alpha - \beta \quad \text{kai}$$

$$B\Delta' = B\Gamma + \Gamma\Delta' = \alpha + \beta.$$

"Αν δὲ φέρωμεν τὰ εὐθύγραμμα τημάτα ΑΔ, ΑΔ', ή πλευρὰ ΑΓ γίνεται διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΔΔ'. Ἐπειδὴ δὲ ή διάμεσος αὕτη εἶναι τὸ ήμισυ τῆς ΔΔ', ή γωνία ΔΑΔ' εἶναι ὁρθή.

"Ηδη παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία ω'
εἶναι ἔξωτερική γωνία τοῦτριγώνου ΑΒΓ Σχ. 21.
καὶ τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΓΔ. "Ενεκα τούτου δὲ εἶναι:

$$\omega' = A + B, \quad \omega' = 2\omega \quad \text{καὶ ἔπομένως} \quad \omega = \frac{A + B}{2} \quad (1)$$

*Αγ. δὲ φέρωμεν τὴν ΒΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, θὰ εἰναι:

$$B + \eta = \omega = \frac{A+B}{2}, \quad \eta = \frac{A+B}{2} - B = \frac{A-B}{2}$$

kgj

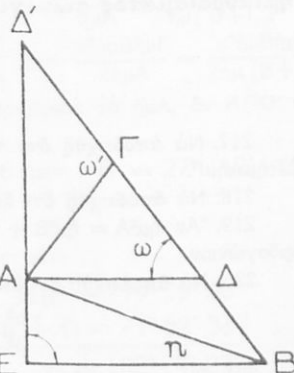
$$\frac{EA}{EA'} = \frac{B\Delta}{B\Delta'} = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \quad (2)$$

*Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῶν ὄρθογωνίων τριγώνων EAB , $ED'B$ βλέπομεν
ὅτι $(EA) = (EB)\epsilon\varphi\eta = (EB)\epsilon\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)$ καὶ $(ED') = (EB)\epsilon\varphi(B+\eta)$

$$= (EB) \xi \Phi\left(\frac{A+B}{2}\right), \text{ έπειτα } \text{στι } \frac{EA}{ED} = \frac{\xi \Phi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\xi \Phi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \text{ και } \text{Ένεκα } \text{της } (2)$$

Elyen:

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon \wp\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\epsilon \wp\left(\frac{A + B}{2}\right)} \quad (33)$$



ΣΥΝΤΑΞΗ

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

‘Ο λόγος τῆς διαφορᾶς δύο πλευρῶν τριγώνου πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἡμιδιαφορᾶς τῶν ἀπέναντι γωνιῶν πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν γωνιῶν τούτων.

Α σκήσεις

217. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑψος ΒΔ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἰσοῦται πρὸς $2R\sin A$.

218. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΔABC εἶναι: $E = 2R^2 \sin A \sin B \sin C$.

219. *Αν $\alpha^2 A = \sin^2 B + \sin^2 C$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον ΔABC εἶναι δρθογώνιον.

220. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον ΔABC εἶναι:

$$\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2} = \frac{\sin A}{\sin B}.$$

221. Εἰς τυχὸν τρίγωνον ΔABC φέρομεν τὴν διάμεσον AM . *Αν καλέσωμεν ως τὴν γωνίαν αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ φ μὲ τὴν AC , νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\gamma \sin \phi - \beta \sin \phi = 0$.

222. *Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 37$ μέτρα, $\beta = 13$ μέτρα, $A-B=48^{\circ}27'20''$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία C αὐτοῦ.

Α' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

61. Πρόβλημα I. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ΔABC , ἀν δοθῶσι μία πλευρά καὶ δύο γωνίαι αὐτοῦ.

*Ἐστω π.χ. ὅτι δίδεται ἡ πλευρά a καὶ αἱ γωνίαι B καὶ C αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $B + C < 180^{\circ}$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

*Ἐπίλυσις. *Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $A + B + C = 180^{\circ}$ ἔπειται ὅτι $A = 180^{\circ} - (B + C)$.

*Ἐκ δὲ τῶν ισοτήτων

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \text{ εὑρίσκομεν ὅτι:}$$

$$\beta = \frac{\alpha \sin B}{\sin A}, \quad \gamma = \frac{\alpha \sin C}{\sin A}.$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\sin A = \sin(B + C)$, αὗται γίνονται:

Γνωστὰ

στοιχεῖα

α, β, γ

Αγνωστα

στοιχεῖα

Α, β, γ, E

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu(B + \Gamma)}, \quad \gamma = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \mu A$ καὶ τῶν προηγουμένων τιμῶν τῶν β καὶ γ εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \mu A} = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \mu (B + \Gamma)} \quad (34)$$

Σημείωσις. Εἰς τὰς ἐφαρμογὰς μεταχειρίζομεθα τὸ μA , ἢν $A(90^\circ)$ καὶ τὸ $\mu(B + \Gamma)$, ἢν $A > 90^\circ$.

Παραδειγματικά. Έστω $\alpha = 3475,6$ μέτ., $B = 27^\circ 12' 18''$ καὶ $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Υπολογισμὸς τῆς A

$$B = 27^\circ 12' 18''$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

$$B + \Gamma = 77^\circ 52' 33''$$

$$A = 102^\circ 7' 27''$$

Υπολογισμὸς τῶν β καὶ γ

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu(B + \Gamma)}$$

$$\log \beta = \log \alpha + \log \mu B - \log \mu (B + \Gamma),$$

$$\log \gamma = \log \alpha + \log \mu \Gamma - \log \mu (B + \Gamma)$$

$$\log \alpha = 3,54103$$

$$\log \alpha = 3,54103$$

$$\log \mu B = 1,66008$$

$$\log \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\text{ἀθροισμα} = 3,20211$$

$$\text{ἀθροισμα} = 3,42950$$

$$\log \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\log \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\log \beta = 3,21090$$

$$\log \gamma = 3,43929$$

$$\beta = 1525,19 \text{ μέτ.}$$

$$\gamma = 2749,75$$

Υπολογισμὸς τοῦ E .

$$2E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{\mu (B + \Gamma)}$$

$$\log(2E) = 2\log \alpha + \log \mu B + \log \mu \Gamma - \log \mu (B + \Gamma)$$

$$2\log \alpha = 7,08206$$

$$\text{ἀθροισμα} = 6,63061$$

$$\log \mu B = 1,66008$$

$$\log \mu (B + \Gamma) = 1,99021$$

$$\log \mu \Gamma = 1,88847$$

$$\log(2E) = 6,64040$$

$$\text{ἀθροισμα} = 6,63061$$

$$2E = 4369200 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E = 2184600 \text{ τετ. μέτ.}$$

Τύποι ἐπιλύσεως

$$A = 180^\circ - (B + \Gamma),$$

$$\beta = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu A} = \frac{\alpha \cdot \mu B}{\mu (B + \Gamma)}$$

$$\gamma = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu A} = \frac{\alpha \cdot \mu \Gamma}{\mu (B + \Gamma)}$$

$$E = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \mu A} = \frac{\alpha \cdot \mu B \cdot \mu \Gamma}{2 \mu (B + \Gamma)}$$

'Α σκήσεις

223. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 5$ μέτ., $B = 25^\circ 20'$ καὶ $\Gamma = 32^\circ 53'$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

224. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 265,6$ μέτ., $B = 70^\circ 15' 20''$ καὶ $\Gamma = 48^\circ 44' 40''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

225. "Εν τρίγωνον έχει $\beta = 2\,667,65$ μέτ., $A = 58^\circ 15' 30''$ καὶ $B = 20^\circ 20' 45''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

226. 'Η διαγώνιος ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ έχει μῆκος 8 μέτ. καὶ διαιρεῖ τὴν γωνίαν Α εἰς δύο γωνίας μὲν μέτρον $23^\circ 15'$ ἡ μία καὶ $50^\circ 25'$ ἡ δελτη. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδόν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

227. Εἰς ἓν κύκλον ἀκτίνος 0,7 μέτ. ἀγομεν χορδὴν ΒΓ ισην πρὸς τὴν ἀκτίνα καὶ ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

228. "Εν ίσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ έχει βάσιν (BG) = 2,5 μέτ. καὶ $A = 116^\circ 34' 46''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

229. Εἰς ἓν σημείον Α ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις ὑπὸ γωνίαν $64^\circ 20' 40''$. 'Η συνισταμένη αὐτῶν έχει ἔντασιν 45 χιλιογράμμων καὶ σχηματίζει μὲ τὴν μίαν συνιστῶσαν γωνίαν $48^\circ 12'$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔντασις ἑκάστης τῶν δυνάμεων τούτων.

230. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει $\alpha = 0,85$ μέτ. $B = 42^\circ 20'$, $\Gamma = 74^\circ 10' 30''$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους ΑΔ αὐτοῦ.

231. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 2 μέτ. εἰναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον, τὸ ὅποιον έχει $B = 56^\circ 20' 18''$ καὶ $\Gamma = 102^\circ 10' 24''$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

Β' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

62. *Πρόβλημα II.* Νὰ ἐπιλυθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, ἂν δοθῶσι δύο πλευραὶ καὶ ἡ γωνία, ἡ δοποία κεῖται ἀπέναντι τῆς μιᾶς τούτων.

"Εστω π.χ. ὅτι δίδονται αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Α.

'Επίλυσις 'Εκ τῆς ίσότητος $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\beta}{\text{ήμ}B}$ εύρισκομεν ὅτι

$$\text{ήμ}B = \frac{\beta \text{ήμ}A}{\alpha}$$

'Εκ ταύτης δὲ ὁρίζεται ἡ γωνία Β. Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν καὶ τὴν Γ διὰ τῆς ίσότητος $\Gamma = 180^\circ - (A + B)$.

"Ἐπειτα ἐκ τῆς $\frac{\alpha}{\text{ήμ}A} = \frac{\gamma}{\text{ήμ}G}$ εύρισκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha \text{ήμ}G}{\text{ήμ}A}$ καὶ ὁρίζομεν τὴν γ. Τέλος ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha \text{βήμ}G$ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδόν.

Είς έκάστην δὲ τούτων ἀντιστοιχεῖ μία τιμὴ τῆς Γ, μία τῆς γ καὶ μία τοῦ Ε. Ταύτας ὑπολογίζομεν ὡς ἔξῆς:

*Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς Γ

$$A = 34^{\circ} 16'$$

$$180^{\circ} = 179^{\circ} 59' 60''$$

$$B = 59^{\circ} 0' 25'',7$$

$$A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$$

$$B' = 120^{\circ} 59' 34'',3$$

$$\Gamma = 86^{\circ} 43' 34'',3$$

$$A+B = 93^{\circ} 16' 25'',7$$

$$A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$$

$$A+B' = 155^{\circ} 15' 34'',3$$

$$\Gamma' = 24^{\circ} 44' 25'',7$$

*Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τῆς γ. *Ἐκ τῆς γ = $\frac{\alpha\gamma\mu\Gamma}{\eta\mu A}$, ἐπεται ὅτι:

$$\lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\eta\mu\Gamma - \lambda\gamma\eta\mu A$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\gamma' = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\eta\mu\Gamma' - \lambda\gamma\eta\mu A$$

$$\lambda\gamma\eta\mu\Gamma = \bar{1},99929$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 2,47641$$

$$\lambda\gamma\eta\mu\Gamma' = \bar{1},62171$$

$$\lambda\gamma\eta\mu A = \bar{1},75054$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 2,09883$$

$$\lambda\gamma\gamma = 2,72587$$

$$\lambda\gamma\eta\mu A = \bar{1},75054$$

$$\gamma = 531,95 \text{ μέτ.}$$

$$\lambda\gamma\gamma' = 2,34829$$

*Υπολογισμὸς τῶν τιμῶν τοῦ E. *Ἐκ τῆς 2E = αβημΓ ἐπεται ὅτι:

$$\lambda\gamma(\ 2E) = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu\Gamma$$

$$\lambda\gamma(\ 2E') = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu\Gamma'.$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,47712$$

$$\lambda\gamma\beta = 2,65968$$

$$\lambda\gamma\beta = 2,65968$$

$$\lambda\gamma\eta\mu\Gamma = \bar{1},99929$$

$$\lambda\gamma\eta\mu\Gamma' = \bar{1},62171$$

$$\lambda\gamma(2E) = 5,13609$$

$$\lambda\gamma(2E') = 4,75851$$

$$2E = 136\ 800 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$2E' = 57\ 347,14 \text{ τ.μ.}$$

$$E = 68\ 400 \text{ τετ. μέτ.}$$

$$E' = 28\ 673,57 \text{ τ.μ.}$$

3ον Παράδειγμα. *Ἐστω $\alpha = 900$ μέτ., $\beta = 1\ 245$ μέτ. καὶ $A=53^{\circ} 12' 20''$

*Υπολογισμὸς τῆς B.

*Ἐκ τῆς ημB = $\frac{\beta\eta\mu A}{\alpha}$ ἐπεται ὅτι: $\lambda\gamma\eta\mu B = \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu A - \lambda\gamma\alpha$.

$$\lambda\gamma\beta = 3,09517$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 2,99869$$

$$\lambda\gamma\eta\mu A = \bar{1},90352$$

$$\lambda\gamma\alpha = 2,95424$$

$$\ddot{\alpha}\theta\tau\sigma\mu\alpha = 2,99869$$

$$\lambda\gamma\eta\mu B = 0,04445$$

*Εκ τούτου ἔπειται ότι $\frac{\beta}{\alpha} > 1$, δημορφίζεται ο διάγονος του προβλήματος.

Σημείωση: Το διάγονο του προβλήματος τούτου έννοούμεν καὶ ὡς έξῆς: Θέτοντες $x = \frac{\beta}{\alpha}$ εύρισκομεν ότι $\log x = \log \beta + \log \alpha = 2,99869$, δημορφίζεται $x = \frac{\beta}{\alpha} = 996,98$. *Άρα $\frac{\beta}{\alpha} > 1$, δημορφίζεται ο διάγονος.

Α σκήσεις

232. *Αν εἰς τρίγωνον ABC είναι $\frac{\beta}{\alpha} = 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι $B = 90^\circ$.

233. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι δὲν ὑπάρχει τρίγωνον ABC , εἰς τὸ δύοιον νὸν είναι $\beta < \alpha$.

234. *Ἐν τρίγωνον ABC έχει $\alpha = 95,6$ μέτ., $\beta = 34,5$ μέτ. καὶ $A = 30^\circ 15' 28''$.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

235. Τρίγωνον ABC έχει $\alpha = 500$ μέτ. $\beta = 640$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ 20' 10''$.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

236. *Ἐν παραλληλόγραμμον $ABCD$ έχει $(AB) = 15,45$ μέτ., $(AD) = 25,50$ μέτ. καὶ $B = 112^\circ$. Νὰ υπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν ἀλλών πλευρῶν αὐτοῦ.

237. *Η συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ δύοις οἵτινεσιν εἰς ἓν σημεῖον ὑπὸ γωνίαν, έχει ἔντασιν $30,35$ χιλιογράμμων. *Η μία ἀπὸ αὐτὰς έχει ἔντασιν $20,35$ χιλιογράμμων, ή δὲ ἀλλὴ σχηματίζει μὲ τὴν συνισταμένην γωνίαν $\frac{2\pi}{9}$ ἀκτινίων.

Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς β' δυνάμεως καὶ ἡ γωνία τῶν δυνάμεων τούτων.

Γ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

63. Πρόβλημα III. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἃν δοθῶσι δύο πλευραὶ αὐτοῦ καὶ ἡ γωνία αὐτῶν.

*Ἐστω ότι ἔδοθησαν αἱ πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία Γ αὐτῶν καὶ ότι $\alpha > \beta$.

*Ἐπίλυσις. Απὸ τὴν γνωστὴν ισότητα:

Γνωστά, *Ἀγνωστα
στοιχεῖα
 $\alpha, \beta, \Gamma, A, B, \gamma, E$

$$\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\epsilon \phi \left(\frac{A-B}{2} \right)}{\epsilon \phi \left(\frac{A+B}{2} \right)} \text{ καὶ } \epsilon \phi \left(\frac{A+B}{2} \right) + \frac{\Gamma}{2} = 90^\circ \text{ εύρισκομεν εύκολο}$$

$$\text{λως ότι: } \epsilon \phi \left(\frac{A-B}{2} \right) = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \sigma \phi \left(\frac{\Gamma}{2} \right) \quad (1)$$

Τύποι έπιλύσεως

$$\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right), \quad \gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}, \quad E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma.$$

Έκ τῆς (1) εύρισκομεν τὴν διαφορὰν $A - B$ καὶ ἔστω Δ ἡ τιμὴ αὐτῆς. Ἐν δὲ λύσωμεν τὸ σύστημα:

$$A - B = \Delta, \quad A + B = 180^\circ - \Gamma,$$

εύρισκομεν τὰ μέτρα A καὶ B τῶν ἀγνώστων γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Μετὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας $\frac{\gamma}{\eta\mu\Gamma} = \frac{\alpha}{\eta\mu A}$ εύρισκομεν ὅτι $\gamma = \frac{\alpha\eta\mu\Gamma}{\eta\mu A}$. Διὰ ταύτης δὲ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος γ τῆς ἀγνώστου πλευρᾶς.

Τέλος δὲ διὰ τῆς γνωστῆς ἰσότητος $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\eta\mu\Gamma$ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου.

$\Pi \alpha \rho \alpha \delta \epsilon t \gamma \mu a.$ Ἐστω ὅτι $\alpha = 3475,6$ μέτ., $\beta = 1625,2$ μέτ., $\Gamma = 50^\circ 40' 15''$.

Υπολογισμὸς τῶν A καὶ B

$$\text{Έκ τῆς } \epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} \sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) \text{ ἔπειται } \text{ὅτι:}$$

$$\lambda\gamma\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = \lambda\gamma(\alpha-\beta) + \lambda\gamma\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) - \lambda\gamma(\alpha+\beta).$$

Βοηθητικὸς πίναξ

$$\alpha = 3475,6$$

$$\lambda\gamma(\alpha-\beta) = 3,26727$$

$$\beta = 1625,2$$

$$\lambda\gamma\sigma\phi\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = 0,32472$$

$$\alpha - \beta = 1850,4$$

$$\overline{\lambda\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha} = 3,59199$$

$$\alpha + \beta = 5100,8$$

$$\lambda\gamma(\alpha + \beta) = 3,70764$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$\lambda\gamma\epsilon\phi\left(\frac{A-B}{2}\right) = 1,88435$$

$$\frac{\Gamma}{2} = 25^\circ 20' 7'',5$$

$$\frac{A-B}{2} = 37^\circ 27' 34'',6$$

$$180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

$$A - B = 74^\circ 55' 9'',2$$

$$\Gamma = 50^\circ 40' 15''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$A + B = 129^\circ 19' 45''$$

$$2A = 204^\circ 14' 54'',2$$

$$A = 102^\circ 7' 27'',1$$

$$2B = 54^\circ 24' 35'',8$$

$$B = 27^\circ 12' 17'',9$$

·Υπολογισμὸς τῆς γ

$$\text{Έπειδὴ } \gamma = \frac{\alpha\beta\gamma\Gamma}{\eta\mu\Lambda}, \text{ εἶναι: } \lambda\gamma\gamma = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\eta\mu\Gamma - \lambda\gamma\eta\mu\Lambda.$$

Βοηθητικὸς πίναξ $180^\circ = 179^\circ 59' 60''$ $A = 102^\circ 7' 27'', 1$ $180^\circ - A = 77^\circ 52' 32'', 9$ $\eta\mu\Lambda = \eta\mu(77^\circ 52' 32'', 9)$	$\lambda\gamma\alpha = 3,54103$ $\lambda\gamma\eta\mu\Gamma = 1,88847$ $\ddot{\lambda}\theta\rho\iota\sigma\mu\alpha = 3,42950$ $\lambda\gamma\eta\mu\Lambda = 1,99021$ $\lambda\gamma\gamma = 3,43929$ $\gamma = 2749,75 \text{ μέτ.}$
---	--

·Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

Έκ τῆς $E = \frac{1}{2} \alpha\beta\gamma\mu\Gamma$ εύρίσκομεν $2E = \alpha\beta\gamma\mu\Gamma$ καὶ ἔπομένως:

$$\lambda\gamma(2E) = \lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta + \lambda\gamma\eta\mu\Gamma.$$

$$\lambda\gamma\alpha = 3,54103$$

$$\lambda\gamma\beta = 3,21090$$

$$\lambda\gamma\eta\mu\Gamma = 1,88847$$

$$\lambda\gamma(2E) = 6,64040$$

$$2E = 4\ 369\ 200 \text{ τετ. μέτρα}$$

$$E = 2\ 184\ 600 \text{ τετ. μέτρα.}$$



·Α σκήσεις

238. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $\beta = 300$ μέτ., $\gamma = 127$ μέτ. καὶ $A = 68^\circ 40'$.

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

239. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 122,4$ μέτ., $\beta = 244,8$ μέτ. καὶ $\Gamma = 42^\circ 42' 42''$

Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

240. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\beta = \frac{3}{4}$ μέτ., $\gamma = \frac{5}{12}$ μέτ. καὶ $A = 40^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

241. Αἱ διαγώνιοι ἐνὸς παραλληλογράμμου τέμνονται ὑπὸ γωνίαν $45^\circ 20'$. Ή μία δὲ ἀπὸ αὐτὰς ἔχει μῆκος 30 μέτ. καὶ ἡ ἄλλη 15 μέτ. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν, τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

242. Εἰς ἓνα κύκλον γράφομεν χορδὴν $B\Gamma$ ἵστην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ. "Ἐκ τοῦ σημείου δὲ A τῆς περιφερείας ἁγονται αἱ χορδαὶ AB καὶ $A\Gamma$. "Αν $(AB) = 2\sqrt{3}$ μέτ. καὶ $(A\Gamma) = 4$ μέτ., νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

243. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσιν εἰς σημεῖον A ὑπὸ γωνίαν $56^\circ 30'$. Ή δὲ μία ἀπὸ αὐτὰς ἔχει ἔντασιν 10 χιλιογράμμων καὶ ἡ ἄλλη 15 χιλιογράμμων. Νὰ εύρεθῃ

ή ἔντασις τῆς συνισταμένης αὐτῶν καὶ τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῆς μὲ τὰς συνιστώσασ·

244. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\alpha = 100$ μέτ., $\beta = 79$ μέτ., $\Gamma = \frac{5\pi}{9}$ ἀκτίνια. Νὰ ἐπιλυθῇ τούτο.

245. Τὸ σχέδιον ἀγροῦ ὑπὸ κλίμακα 0,001 εἰναι τρίγωνον ἔχον $\alpha = 0,4$ μέτ., $\beta = 0,88$ μέτ. καὶ $\Gamma = 40^{\circ}30'$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

246. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις 10 χιλιογράμμων εἰς δύο συνιστώσας, αἱ δόποιαὶ νὰ ἐνεργῶσιν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ αὐτήν. Η μία δὲ ἀπὸ αὐτάς νὰ ἔχῃ ἔντασιν 6 χιλιογράμμων καὶ νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 30° μὲ τὴν διθεῖσαν.

Δ' ΠΕΡΙΠΤΩΣΙΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΜΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

64. *Πρόβλημα IV.* Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον, ἀν δοθῶσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

'Ἐπίλυσις. 'Ἐκ τῆς γνωστῆς ισότητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$ εύρισκομεν ὅτι $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$. 'Ἐκ ταύτης ὁρίζομεν τὴν A. "Ἐπειτα εύρισκεται εὐκόλως ἡ B ἐξ ἀντιστοίχου ισότητος. Τέλος τὸ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἐκ τῆς $E = \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A$.

$$\begin{array}{ll} \text{Γνωστὰ} & \text{"Αγνωστα} \\ & \text{στοιχεῖα} \\ \alpha, \beta, \gamma & A, B, \Gamma, E \end{array}$$

$$\begin{aligned} Tύποι \text{ } \text{ἐπιλύσεως} \\ \sin A &= \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{ημ}B = \frac{\beta\gamma}{\alpha} \\ E &= \frac{1}{2} \beta\gamma \sin A. \end{aligned}$$

Παράδειγμα. "Εστω $\alpha = 5$ μέτ., $\beta = 8$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

"Υπολογισμὸς τῆς A

$$\sin A = \frac{8^2 + 10^2 - 5^2}{2 \cdot 8 \cdot 10} = \frac{139}{160}.$$

$$\text{ημ}(90^{\circ} - A) = \frac{139}{160}$$

$$\lambda\text{o}\gamma\text{ημ}(90^{\circ} - A) = \lambda\text{o}\gamma 139 - \lambda\text{o}\gamma 160$$

$$A = 90^{\circ} - (60^{\circ} 18' 43'')$$

$$\lambda\text{o}\gamma 139 = 2,14301$$

$$90^{\circ} = 89^{\circ} 59' 60''$$

$$\lambda\text{o}\gamma 160 = 2,20412$$

$$60^{\circ} 18' 43''$$

$$\lambda\text{o}\gamma\text{ημ}(90^{\circ} - A) = 1,93889$$

$$A = 29^{\circ} 41' 17''$$

$$90^{\circ} - A = 60^{\circ} 18' 43''$$

"Ομοίως ἐκ τῆς ισότητος $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha\gamma \sin B$ εύρισκομεν ὅτι $\sin B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} = \frac{25 + 100 - 64}{2 \cdot 5 \cdot 10} = 0,61$ καὶ $B = 52^{\circ}24' 38''$

Τὸ μέτρον τῆς Γ καὶ τὸ ἐμβαδὸν Ε εύρισκουσιν τῇδη εὐκόλως οἱ μα-
θηταί. Ἡ Β δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ ἐκ τῆς σχέσεως: $\text{ήμB} = \frac{\beta \text{ήμA}}{\alpha}$
μετὰ τὴν εὗρεσιν τῆς A.

Σημεῖωσις. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἐπίπονος, ἴδιᾳ ἔταν τὰ δεδομένα
εἶναι μεγάλοι ἀριθμοί.

B' τρόπος. "Αν θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, γνωρίζομεν ἐκ τῆς
Γεωμετρίας, ὅτι $E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}$. Ἀφ' ἑτέρου ἐμά-
θομεν (§ 60 γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ήμA}$. Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμA} = \frac{2}{\beta \gamma} \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Οὕτω δὲ εύρισκομεν τὴν γωνίαν A περιοριζόμενοι εἰς τὴν ὁξεῖαν
A. Ἐκ δὲ τῶν γνωστῶν (§ 60 α') ἰσοτήτων: $\frac{\alpha}{\text{ήμA}} = \frac{\beta}{\text{ήμB}} = \frac{\gamma}{\text{ήμΓ}}$
εύρισκομεν ὅτι $\text{ήμB} = \frac{\beta}{\alpha} \text{ήμA}$, $\text{ήμΓ} = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ήμA}$. Διὰ τούτων δὲ ὑπο-
λογίζομεν καὶ τὰς ἄλλας ὁξείας γωνίας B καὶ Γ. Καὶ ἂν τὸ ἄθροισμα
τῶν δύο γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀπέναντι τῶν μικροτέρων πλευρῶν,
εύρεθῇ ὅτι εἶναι μικρότερον τῶν 90°, ἡ τρίτη γωνία πρέπει νὰ ἀντι-
κατασταθῇ μὲ τὸ παραπλήρωμά της, διότι πρέπει νὰ εἶναι ἀμβλεῖα.
Τὸ δὲ ἐμβαδὸν εύρισκομεν ἀπὸ ἓνα τῶν ἀνωτέρω τύπων.

Βραδύτερον θὰ μάθωμεν καὶ ἄλλην συνήθωσ εἰς τὴν περίπτωσιν
ταύτην χρησιμοποιουμένην μέθοδον, τὴν κλασσικὴν λεγομένην.

Α σκήσεις

247. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ
τοῦτο

248. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει $\gamma = 12$ μέτρα, $\alpha = 16$ μέτ. καὶ διάμεσον (AM)
= 20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας B αὐτοῦ.

249. Τὰ μήκη α , β , γ , τῶν πλευρῶν τριγώνου ABC εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς
ἀριθμοὺς 2, 3, 4. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

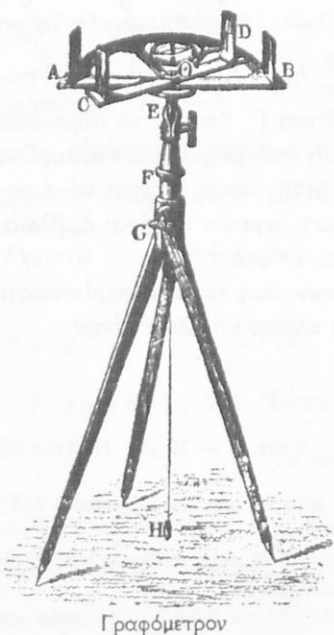
250. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει $\gamma = 8$ μέτ., διχοτόμον (AD) = 6 μέτρα καὶ
(BD) = 4 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

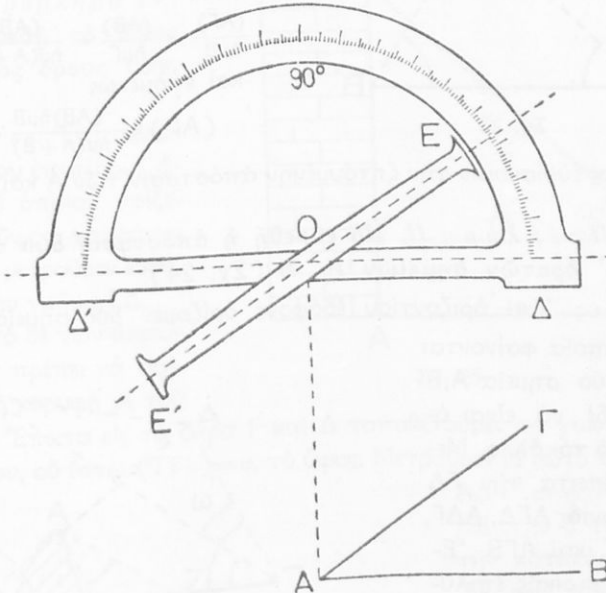
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

65. Γραφόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γωνιῶν οἱ τοπογράφοι μεταχειρίζονται ἀκριβῆ ὅργανα, τὰ δποῖα γενικῶς λέγονται **γωνιόμετρα**. "Ἐν τοιοῦτον ἀκριβέστατον ὅργανον εἶναι ὁ **Θεοδόλιχος**,

τὸν δποῖον ἔγνωρίσαμεν εἰς τὸ μάθημα τῆς Κοσμογραφίας. Ἀπλούστερον δὲ γωνιομετρικὸν ὅργανον εἶναι τὸ **Γραφόμετρον**.



ώστε τὸ ἡμικύκλιον νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας, τὸ κέντρον Ο νὰ προβάλληται καθέτως εἰς τὴν κορυφὴν Α τῆς γωνίας καὶ τὸ ἀμετάθετον σκοπευτικὸν ἐπίπεδον νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς μιᾶς πλευρᾶς AB τῆς γωνίας (σχ. 22). Στρέφομεν



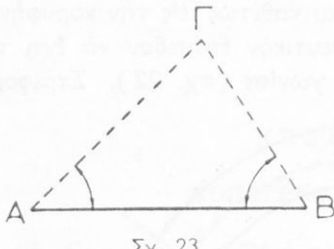
Σχ. 22

ἔπειτα τὸν κανόνα Ε'Ε περὶ τὸ κέντρον Ο, μέχρις οὐ τὸ κινητὸν σκοπευτικὸν ἐπίπεδον λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἄλλης πλευρᾶς AG τῆς γωνίας. Τὸ μέτρον τοῦ τόξου ΔE, τὸ ὅποιον περιέχεται τότε μεταξὺ τῶν σκοπευτικῶν ἐπιπέδων, είναι προφανῶς τὸ ζητούμενον μέτρον τῆς γωνίας BAG.

66. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις προσιτοῦ σημείου A ἀπὸ ἄλλου ἀπροσίτου ἀλλ’ ὅρατοῦ σημείου Γ (σχ. 23).

Λύσις. Ἐπὶ τοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ A δρίζομεν σημείον B, ἀπὸ τοῦ ὅποιου φαίνονται τὰ A καὶ Γ καὶ είναι δυνατή ἡ μέτρησις τῆς ἀποστάσεως AB μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας. Μετὰ

τὴν μέτρησιν αὐτῆς τοποθετοῦντες τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανόν μας εἰς τὰ ἄκρα Α καὶ Β μετροῦ- μεν τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΑΒΓ.



Σχ. 23

Ἐνκακά δὲ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ είναι

$$\frac{(\text{ΑΓ})}{\text{ήμΒ}} = \frac{(\text{ΑΒ})}{\text{ήμΓ}} = \frac{(\text{ΑΒ})}{\text{ήμ}(\text{Α}+\text{Β})}$$

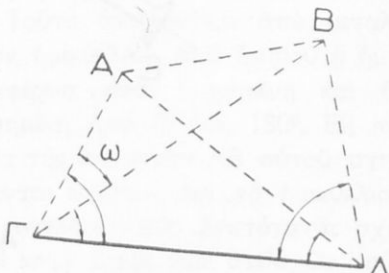
καὶ ἔπομένως

$$(\text{ΑΓ}) = \frac{(\text{ΑΒ})\text{ήμΒ}}{\text{ήμ}(\text{Α}+\text{Β})}.$$

Οὕτως εύρισκομεν τὴν ζητουμένην ἀπόστασιν τῶν Α καὶ Γ.

67. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀπόστασις δύο ἀπροσί- των ἀλλ' ὁρατῶν σημείων Α, Β (Σχ. 24).

Λύσις. Ἐπὶ ὁριζοντίου ἐδάφους ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ, ἀπὸ τὰ ὅποια φαίνονται καὶ τὰ δύο σημεῖα Α, Β ἔκαστον δὲ νὰ είναι ὁ- ρατὸν ἀπὸ τὸ ἀλλο. Με- τροῦμεν ἔπειτα τὴν ΓΔ καὶ τὰς γωνίας ΑΓΔ, ΑΔΓ, ΔΓΒ, ΒΔΓ καὶ ΑΓΒ. Ἔ- πειτα διὰ μερικῆς ἐπιλύ- σεως ἔκαστου τῶν τρι- γώνων ΑΓΔ, ΒΓΔ εύρι- σκομεν τὰ μήκη (ΑΓ) καὶ (ΓΒ). Οὕτω δὲ γνωρίζομεν τὰς δύο πλευρὰς ΑΓ, ΓΒ τοῦ τρι- γώνου ΑΓΒ καὶ τὴν γωνίαν ω. Ἐκ τούτου λοιπὸν εύρισκομεν τὴν ἀπόστασιν ΑΒ (§ 63).



Σχ. 24

68. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ἐνδος πύργου, τοῦ ὅποιου ἡ βάσις είναι προσιτή (Σχ. 25).

Λύσις. Ἀρχόμενοι ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ πύργου δρίζομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα ΑΟ' ἔστω δὲ ($\text{ΑΟ}'$) = δ. Το- ποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ Ο' τὸ γωνιομετρικὸν ὅργανον ὑψους ($\text{ΟΟ}'$) = υ καὶ μετροῦμεν τὴν γωνίαν ΒΟΓ = ω τῆς ὀπτικῆς ἀκτί-

νος OB μὲ τὴν ὁριζόντιον εύθεταν OG . Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OBG εύρισκομεν ὅτι $(GB) = \delta$ ἐφω καὶ ἐπομένως:

$$(AB) = u + (GB) = u + \delta \cdot \text{ἐφω}.$$

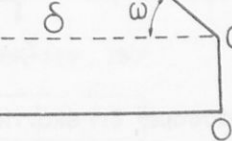
69. Πρόβλημα IV.

Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος

AB ἐνὸς ὄρους (σχ. 26).

Ἀνάστις. Ἐπὶ τοῦ ὁριζοντίου ἐπιπέδου, ἀπὸ τοῦ ὅποιου ὁρίζεται τὸ ὑψος, χαράσσομεν καὶ μετροῦμεν εὐθύγραμμον τμῆμα $\Gamma\Delta$.

Ἄπὸ δὲ τῶν ἄκρων τούτου πρέπει νὰ φαίνηται ἡ κορυφὴ A τοῦ ὄρους. Ἐπειτα εἰς τὰ ἄκρα Γ καὶ Δ τοποθετοῦμεν τὸ γωνιομετρικὸν ὄργανον, οὕτω $(\Gamma\Gamma') = u$, τὸ ὑψος. Μετροῦμεν μὲ αὐτὸ τὰς γωνίας



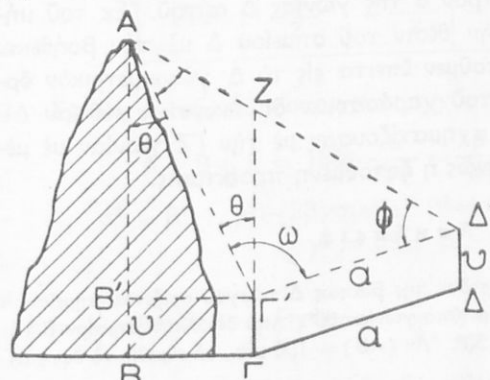
Σχ. 25

$\Delta'\Gamma' = \phi$, $\Delta'\Gamma = \omega$ καὶ τὴν θ τῆς $A\Gamma'$ μὲ τὴν κατακόρυφον ΓZ . Ἐκ τοῦ τριγώνου δὲ $A\Gamma'\Delta'$, εύρισκομεν εύκολως ὅτι:

$$(\Delta\Gamma') = \frac{\alpha \text{ ἡμφ}}{\text{ἡμ}(\phi + \omega)}.$$

Ἐκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου $AB'\Gamma'$ βλέπομεν ὅτι:

$$(AB') = (\Delta\Gamma') \text{ συνθ} = \frac{\alpha \text{ ἡμφ συνθ}}{\text{ἡμ}(\omega + \phi)}$$



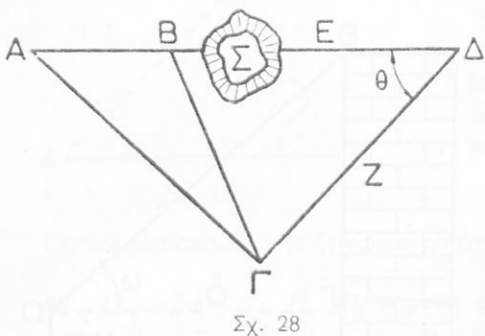
Σχ. 26

Μετὰ ταῦτα εύρισκομεν ὅτι: $(AB) = (AB') + u$.

70. Πρόβλημα V. Νὰ χαραχθῇ ἐπὶ ἐπιπέδου ἔδαφους

ἡ ὅπισθεν κωλύματος Σ προέκτασις μιᾶς εύθείας **ΑΒ** (σχ. 28).

Λύσις. Μετροῦμεν μετὰ πάσης δυνατῆς ἀκριβείας τὴν ἀπόστασιν **ΑΒ** δύο σημείων τῆς δοθείστης εὐθείας.



"Επειτα τὸ πλευρᾶς **ΑΓ** τοῦ τριγώνου **ΑΒΓ** χαράσσομεν δι' ἀκοντίων. "Εστω δὲ **Δ** ἡ τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς ζητουμένης **ΕΔ**.

Μετροῦμεν ἔπειτα τὰς γωνίας **ΒΑΓ**, **ΑΒΓ**, **ΑΓΖ** καὶ ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς **ΑΓ** τοῦ τριγώνου **ΑΒΓ**.

"Ἐπειτα ὑπολογίζομεν τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς **ΓΔ** τοῦ νοητοῦ τριγώνου **ΑΓΔ** καὶ τὸ μέτρον θ τῆς γωνίας **Δ** αὐτοῦ. 'Εκ τοῦ μήκους δὲ (**ΓΔ**) ὁρίζομεν τὴν θέσιν τοῦ σημείου **Δ** μὲ τὴν βοήθειαν τῆς μετροταῖνίας. Τοποθετοῦμεν ἔπειτα εἰς τὸ **Δ** γωνιομετρικὸν ὅργανον καὶ τῇ βοηθείᾳ αὐτοῦ χαράσσομεν δι' ἀκοντίων **ΕΔ** πρὸς τὸ μέρος τοῦ **Σ** καὶ σχηματίζουσαν μὲ τὴν **ΓΖ** γωνίαν μὲτρον θ. 'Η **ΕΔ** εἶναι προφανῶς ἡ ζητουμένη προέκτασις.

Ἄσκησεις

251. Εἰς τὸ δριζόντιον ἐπιπέδον τῆς βάσεως **Δ** πύργου δρίζεται σημεῖον **A** ἀπὸ τὸ δόποιον δι πύργος φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 60° . 'Απὸ δὲ διλού σημείου **B** τῆς εὐθείας **ΔΑ** φαίνεται ὑπὸ γωνίαν 30° . "Αν (**AB**) = 100 μέτ., νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψὸς **ΔΓ** τοῦ πύργου.

252. Δύο σημεῖα **A** καὶ **B** κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ δριζόντιου ἐπιπέδου καὶ ἀπέχουσιν ἀλλήλων 1000 μέτρα. "Εν ἀπρόσιτον σημεῖον **P** φαίνεται ἔξι ἀμφοτέρων ὑπὸ γωνίαν ὕψους 35° . "Η δὲ ἀπόστασις τοῦ **P** ἀπὸ ἐκάστου τῶν **A** καὶ **B** φαίνεται ἔκ τοῦ διλοῦ ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψὸς τοῦ **P** ἀπὸ τοῦ δριζόντιου ἐπιπέδου τῶν **A** καὶ **B**.

253. Τρία σημεῖα **A,B, Γ**, ἐπὶ δριζόντιου ἐδάφους κείνται ὅπερ εὐθείας καὶ τὰ **B,Γ**

είναι άπρόσιτα. *Έν τέταρτον σημείον Δ τοῦ αύτοῦ δριζοντίου έδάφους δπέχει 600 μέτρα τοῦ Α, φαίνεται δὲ ἔξ αὐτοῦ τὸ μὲν ΑΒ ὑπὸ γωνίαν 42°, τὸ δὲ ΑΓ ὑπὸ γωνίαν 75°. Ἀπὸ δὲ τοῦ Α φαίνεται τὸ τμῆμα ΒΔ ὑπὸ γωνίαν 40°. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀποστάσεως ΒΓ.

ΠΙΝΑΞ ΤΥΠΩΝ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἀμβλείας γωνίας θ:

$$\text{ήμ}^2\theta + \text{συν}^2\theta = 1, \quad \text{ἐφ}\theta = \frac{\text{ήμ}\theta}{\text{συν}\theta}, \quad \text{σφ}\theta = \frac{\text{συν}\theta}{\text{ήμ}\theta}.$$

Σχέσεις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν δύο παραπληρωματικῶν γωνιῶν: ήμ(180° - ω) = ήμω, συν(180° - ω) = - συνω
ἐφ(180° - ω) = - ἐφω, σφ(180° - ω) = - σφω.

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ γωνίας 120°, 135°, 150°

γωνία	ήμ.	συν.	ἐφ.	σφ.
120°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
150°	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$

Σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ.

$$A + B + \Gamma = 180^\circ, \quad \frac{\alpha}{\text{ήμ} A} = \frac{\beta}{\text{ήμ} B} = \frac{\gamma}{\text{ήμ} \Gamma} = 2R,$$

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \text{συν} A, \quad \beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \text{συν} B,$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha \beta \text{συν} \Gamma,$$

$$E = \frac{1}{2} \alpha \beta \text{ήμ} \Gamma = \frac{1}{2} \beta \gamma \text{ήμ} A = \frac{1}{2} \alpha \gamma \text{ήμ} B, \quad \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A - B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A + B}{2}\right)}$$

$$E = \frac{\alpha^2 \text{ήμ} B \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ} A} = \frac{\alpha^2 \text{ήμ} B \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ}(B + \Gamma)} = \frac{\beta^2 \text{ήμ} A \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ} B} = \frac{\beta^2 \text{ήμ} A \text{ήμ} \Gamma}{2 \text{ήμ}(A + \Gamma)} \\ = \frac{\gamma^2 \text{ήμ} A \text{ήμ} B}{2 \text{ήμ} \Gamma} = \frac{\gamma^2 \text{ήμ} A \text{ήμ} B}{2 \text{ήμ}(A + B)}$$

$$\text{συν} A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{συν} B = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma}, \quad \text{συν} \Gamma = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}$$

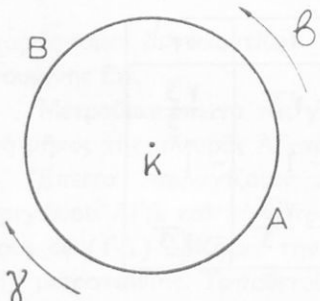
ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΓΩΝΙΑΣ Ἡ ΤΟΞΟΥ

71. Θετικὴ καὶ ἀρνητικὴ φορὰ ἐπὶ περιφερείας. Ἐπὶ μιᾶς περιφερείας K ἐν κινητὸν σημεῖον δύναται νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β ή κατὰ τὴν φορὰν τοῦ γ (σχ. 28). Ἡ φορὰ τοῦ βέλους γ , καθ' ἓν κινοῦνται καὶ οἱ δείκται ὠρολογίου, λέγεται ἀρνητικὴ φορά, ή δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ τοῦ βέλους β λέγεται θετικὴ φορά.



Σχ. 28

72. Ἀνύσματα - "Αξων. "Αξων. "Ας νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον κινεῖται ἐπὶ εὐθείας $X'X$ καὶ μεταβαίνει ἐκ σημείου A εἰς ἄλλο B αὐτῆς (σχ. 29).

"Ο δρόμος AB , τὸν ὅποιον διανύει, λέγεται ἴδιαιτέρως ἄνυσμα*. Τοῦτο ἔχει ἀρχὴν τὸ A , τέλος τὸ B καὶ φορὰν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B . Σημειώνεται δὲ οὕτως: \overline{AB} . Τὸ σύμβολον \overline{BA} σημαίνει ἄνυσμα μὲν ἀρχὴν B , τέλος A καὶ φορὰν ἀντίθετον τῆς προηγουμένης. Διακρίνομεν δὲ τὴν μίαν φορὰν ἀπὸ τὴν ἄλλην ως ἔξῆς:

"Ἐπὶ τῆς εὐθείας $X'X$ δρίζομεν αὐθαιρέτως ἐν σημεῖον O ως ἀρχὴν καὶ ἐν ἄνυσμα $O\theta$. Τοῦτο λαμβάνομεν ως μονάδα μήκους καὶ καλοῦμεν ἴδιαιτέρως διευθύνον ἄνυσμα.

"Ἡ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ θ φορὰ ὁνομάζεται θετικὴ φορὰ ἐπὶ τῆς

* Τὸ ἄνυσμα λέγεται συνήθως καὶ διάνυσμα.

εύθειας $X'X$ και πάσης άλλης $Z'Z$ παραλλήλου πρὸς αὐτήν. Ἡ δὲ ἀντίθετος ταύτης φορὰ λέγεται ἀρνητικὴ φορά.

Πᾶσα εὐθεῖα $X'X$ ή $Z'Z$, ἐπὶ τῆς δοποίας ώρισθη τὸ διευθύνον ἄνυσμα, λέγεται ἄξων.

Ἡ ἀρχὴ Ο διαιρεῖ τὸν ἄξονα εἰς τὸν θετικὸν ἡμιάξονα OX , δοτὶς περιέχει τὸ $O\Theta$, καὶ εἰς τὸν ἀρνητικὸν ἡμιάξονα OX' .

Πᾶν ἄνυσμα, π.χ. τὸ AB , ἔχον θετικὴν φορὰν λέγεται θετικὸν ἄνυσμα. Ἐν δὲ ἔχῃ ἀρνητικὴν φορὰν ὡς τὸ $\Delta\Lambda$, λέγεται ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

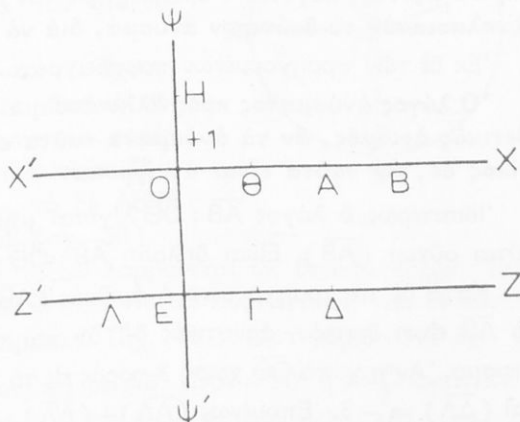
Ἀνύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων λέγονται διμόρροπα μέν, ἂν ἔχωσι τὴν αὐτὴν φορὰν ἀντίρροπα δέ, ἂν ἔχωσιν ἀντίθετον φοράν.

Ἐν δὲ δύο ή περισσότερα ἀνύσματα τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ή παραλλήλων ἀξόνων εἰναι ἐφαρμόσιμα, λέγονται διμορρόπως ἵσα, ἂν εἰναι διμόρροπα, ἀντιρρόπως δὲ ἵσα, ἂν εἰναι ἀντίρροπα.

Ἐν δὲ θετικὸς ἡμιάξων OX στραφῇ περὶ τὴν ἀρχὴν Ο κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν καὶ κατὰ 90° , θὰ ἔλθῃ εἰς θέσιν $O\Psi$, τὸ δὲ $\overline{O\Theta}$ ἐπὶ τοῦ $\overline{O\Psi}$. Τοῦτο λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ ἄξονος $\Psi'\Psi$, δοτὶς περιέχει αὐτό.

73. Μῆκος ἀνύσματος. Τὸ ἄνυσμα $\Lambda\Delta$ (*σχ. 29*) ἀποτελεῖται ἐκ τριῶν ἀνυσμάτων διμορρόπως ἴσων πρὸς τὸ \overline{AB} . Λέγεται δὲ γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ 3 εἰναι δηλαδὴ $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$. Ὁμοίως $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{BA} \cdot 3$. Τὸ ἄνυσμα τοῦτο $\Delta\Lambda$ λέγεται καὶ γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ (-3) , ήτοι: $\overline{\Delta\Lambda} = \overline{AB} \cdot (-3)$. Κατὰ ταῦτα.

Τὸ γινόμενον ἀνύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν εἰναι ἄνυσμα διμόρ-



Σχ. 29

ροπον πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι θετικός, ἀντίρροπον δὲ πρὸς αὐτό, ἂν δὲ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικός.

"Ενεκα τῆς ἀνωτέρω ισότητος $\overline{\Lambda\Delta} = \overline{AB} \cdot 3$, δὲ 3 λέγεται λόγος τοῦ $\overline{\Lambda\Delta}$ πρὸς τὸ \overline{AB} , ἥτοι $\overline{\Lambda\Delta} : \overline{AB} = 3$. 'Ομοίως $\Delta\Lambda : BA = +3$ καὶ $\overline{\Delta\Lambda} : \overline{AB} = -3$. "Ωστε:

Λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματικὸν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἢ παραλλήλου ἔξονος, λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲν τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ἀνυσματικόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Εκ δὲ τῶν προηγουμένων παραδειγμάτων βλέπομεν ὅτι:

'Ο λόγος ἀνύσματος πρὸς ἄλλο ἀνυσματικόν παράλληλόν του εἶναι θετικός ἀριθμός, ἂν τὰ ἀνύσματα ταῦτα εἶναι ὁμόρροπα· ἀρνητικός δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα.

'Ιδιαιτέρως ὁ λόγος $\overline{AB} : \overline{O\Theta}$ λέγεται μῆκος τοῦ \overline{AB} καὶ σημειοῦται οὕτω: (\overline{AB}). Εἶναι δηλαδὴ $\overline{AB} : \overline{O\Theta} = (\overline{AB})$.

Κατὰ δὲ τὰ προηγούμενα ὁ ἀριθμὸς (\overline{AB}) θὰ εἶναι θετικός, ἂν τὸ \overline{AB} εἶναι θετικόν, ἀρνητικὸς δέ, ἂν καὶ τὸ \overline{AB} εἶναι ἀρνητικὸν ἀνυσματικόν. "Αν π.χ. τὸ $\overline{O\Theta}$ χωρῇ 3 φορὰς εἰς τὸ $\overline{\Lambda\Delta}$, θὰ εἶναι $(\overline{\Lambda\Delta}) = 3$ καὶ $(\overline{\Delta\Lambda}) = -3$. 'Επομένως $(\overline{\Lambda\Delta}) + (\overline{\Delta\Lambda}) = 0$.

Τὰ ἀνύσματα $\Lambda\Delta$ καὶ $\Delta\Lambda$ λέγονται ἀντίθετα ἀνύσματα.

74. Γενίκευσις τῆς ἑννοίας τοῦ τόξου. "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ἐν κινητὸν σημεῖον ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Ο καὶ κινούμενον ἐπ' αὐτῆς σταματᾷ εἰς τὸ Μ. Οὕτω τὸ κινητὸν διανύει τὸ τόξον ΑΒΜ. "Αν δὲ κινηθῇ κατὰ τὴν ἀρνητικὴν φοράν, θὰ διανύσῃ ἄλλο τόξον ΑΒ'Μ (σχ. 30). Κατὰ ταῦτα:

"Εκαστον τόξον θεωρεῖται ως δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κατά τινα φοράν.

Χάριν τῆς γενικότητος ὀνομάζομεν τόξον καὶ τὸν δρόμον, τὸν ὅποιον διανύει τὸ κινητόν. ἀν σταματήσῃ εἰς τὸ Μ κατὰ τὴν 2αν ἢ τὴν 3ην κτλ. ἄφιξιν εἰς αὐτό. "Ωστε:

Τόξον εἶναι τυχῶν δρόμος, τὸν ὅποιον διανύει ἐν κινητὸν κινούμενον ἐπὶ περιφερείας κατά τινα φοράν.

Τὸ σημεῖον Α, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἡ κίνησις, λέγεται ἀρ-

χή, τὸ δὲ Μ, εἰς τὸ ὅποιον σταματᾷ, λέγεται **τέλος** τοῦ τόξου.

Ἡ ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐνὸς τόξου, λέγεται **ἀρχική**, ἡ δὲ καταλήγουσα εἰς τὸ τέλος λέγεται **τελική** ἀκτὶς τοῦ τόξου.

Ἡ φορὰ τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ λέγεται καὶ **φορὰ** τοῦ διανυούμενου τόξου.

Τὰ τόξα δέ, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν φοράν, λέγονται **θετικὰ** τόξα· τὰ δὲ ἔχοντα ἀρνητικὴν φορὰν τόξα λέγονται **ἀρνητικὰ** τόξα. Π.χ. τὸ ΑΒΜ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ ΑΒ'Μ εἶναι ἀρνητικόν τόξον (σχ. 30).

Ἡ μονάς ΑΝ τῶν τόξων λαμβάνεται ως θετικὸν τόξον. Ἐπομένως τὰ μέτρα τῶν μὲν θετικῶν τόξων εἶναι θετικοί, τῶν δὲ ἀρνητικῶν εἶναι ἀρνητικοί ἀριθμοί. Π.χ. τὸ τεταρτημόριον ΑΒ ἔχει μέτρον 90° ή $\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων, τὸ δὲ ΑΒ' 90° ή $-\frac{\pi}{2}$ ἀκτινίων.

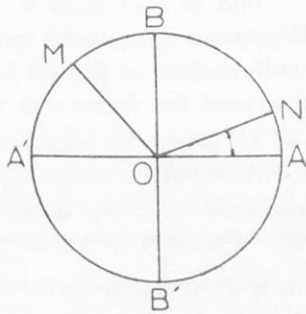
Μετὰ τὴν γενίκευσιν ταύτην τῆς ἐννοίας τοῦ τόξου εἶναι φανερὸν ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειρα θετικὰ καὶ ἄπειρα ἀρνητικὰ τόξα ΑΜ. Ἀν δὲ τί εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς τούτων, τὸ μέτρον, χ παντὸς ἄλλου τόξου ΑΜ εύρισκεται, ἂν εἰς τὸν τ προστεθῇ ἐν πολλαπλάσιον τοῦ μέτρου μιᾶς θετικῆς ή ἀρνητικῆς περιφερίας. Θὰ εἶναι δηλαδή:

$$\chi = \tau + 360^{\circ}k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 400^{\circ}k \quad \text{ἢ} \quad \chi = \tau + 2k\pi \quad (1)$$

ἄν k εἶναι τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

75. Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τῆς γωνίας. "Οταν τὸ κινητὸν σημεῖον διανύσῃ τὸ τόξον ΑΒΜ, ἡ ἀκτὶς ΟΑ στρεφομένη περὶ τὸ Ο κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν θὰ γράψῃ τὴν κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒΜ. "Οταν δὲ τὸ κινητὸν γράψῃ τὸ τόξον ΑΒ'Μ, ἡ ΟΑ θὰ γράψῃ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν ΑΟΜ. Καὶ ὅταν τὸ σημεῖον Μ γράψῃ τὸ τόξον ΑΒΜΒ'ΑΜ, λέγομεν χάριν τῆς γενικότητος ὅτι καὶ ἡ ΟΑ γράφει πάλιν γωνίαν βαίνουσαν ἐπὶ τοῦ τόξου τούτου καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

"Η ΟΑ λέγεται **ἀρχικὴ πλευρὰ** ή δὲ ΟΜ **τελικὴ πλευρὰ** πάσης



Σχ. 30

τοιαύτης γωνίας. Σημειώνομεν δὲ μίαν τοιαύτην γωνίαν μὲ τὸ σύμβολον ΟᾹ,ΟΜ.

Μία ἐκ τῶν γωνιῶν τούτων λέγεται θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ, ἢν τὴ ΟΑ γράφῃ αὐτὴν κατὰ τὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν φοράν.

Ἐπομένως αἱ θετικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ θετικῶν τόξων αἱ δὲ ἀρνητικαὶ ἐπὶ ἀρνητικῶν τόξων καὶ ἀντιστρόφως.

Τὸ μέτρον δὲ πάσης τοιαύτης γωνίας ἰσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου (§ 7). Διότι εἴναι φανερὸν ὅτι ἔξ ὕσων τόξων ἵσων πρὸς τὴν μονάδα ΑΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἐν τῶν τόξων ΑΜ, ἐκ τόσων γωνιῶν ΑΟΝ ἡ καὶ μερῶν αὐτῆς ἀποτελεῖται ἡ εἰς τὸ τόξον ἐκεῖνο ΑΜ βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ΟᾹ,ΟΜ.

76. "Ισα καὶ ἀντίθετα τόξα ἡ γωνίαι. Μετὰ τὴν γενίκευσιν τῆς ἐννοίας τῶν τόξων καὶ τῶν γωνιῶν οἱ ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωστοὶ ὄρισμοὶ τῆς ἴσοτητος δύο τόξων ἡ δύο γωνιῶν δὲν ἐπαρκοῦσι. Τούτους γενικεύομεν ὡς ἔξης::.

Δύο γωνίαι ἡ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἵσα, ἢν ἔχωσιν ἵσα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Δύο δὲ γωνίαι ἡ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγονται ἀντίθετα, ἢν ἔχωσιν ἀντίθετα μέτρα, ὅταν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

77. "Αὐθοισμα τόξων ἡ γωνιῶν καὶ διαφορὰ δύο τόξων ἡ δύο γωνιῶν. "Εκαστον ἀπὸ τὰ τόξα ΑΝ, ΝΒ, ΒΜ (σχ. 30) ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προτιγουμένου. Λέγονται δὲ ταῦτα διαδοχικὰ τόξα. "Αθροισμα δὲ αὐτῶν είναι τὸ τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἀρχὴν τὸ Α, τέλος τὸ Μ καὶ μέτρον τὸ ἀθροισμα(ΑΝ)+(ΝΒ)+(ΒΜ) τῶν μέτρων τῶν τόξων τούτων. "Αν π.χ. $(\widehat{AN}) = 1^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 89^{\circ}$, $(\widehat{BM}) = 30^{\circ}$, ἀθροισμα αὐτῶν είναι τὸ τόξον ΑΒΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον $1^{\circ} + 89^{\circ} + 30^{\circ} = 120^{\circ}$.

"Αν δὲ $(\widehat{AN}) = 361^{\circ}$, $(\widehat{NB}) = 89^{\circ}$, $(\widehat{BM}) = 390^{\circ}$, ἀθροισμα αὐτῶν είναι ἐκεῖνο ἐκ τῶν τόξων ΑΜ, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον

$361^\circ + 89^\circ + 390^\circ = 840^\circ$. Καὶ ἀν $(\widehat{AN}) = -359^\circ$, $(\widehat{NB}) = 449^\circ$, $(\widehat{BM}) = -330^\circ$, ἀθροισμα αὐτῶν εἶναι ἐκ τῶν τόξων AM τὸ ἔχον μέτρον $-359^\circ + 449^\circ - 330^\circ = -240^\circ$.

"Αθροισμα δὲ τυχόντων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν εἶναι τὸ ἀθροισμα διαδοχικῶν τόξων ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἑκατένα.

"Αθροισμα δὲ διαφόρων γωνιῶν λέγεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δποία ἔχει μέτρον τὸ ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν αὗται γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

"Αν θεωρήσωμεν τὰ θετικὰ καὶ μικρότερα περιφερείας τόξα AB, AN, NB (σχ. 30), εἶναι φανερὸν ὅτι $\widehat{AN} = \widehat{AB} - \widehat{NB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AN} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$, ἐπετοι ὅτι $\widehat{AB} - \widehat{NB} = \widehat{AB} + \widehat{BN}$. Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι ἡ διαφορά $\widehat{AB} - \widehat{NB}$ εἶναι ἀθροισμα τοῦ μειωτέου \widehat{AB} καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου τόξου \widehat{NB} .

'Απὸ τοῦτο δῆγούμενοι δίδομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν ὄρισμόν.

Διαφορὰ ἐνὸς τόξου ἀπὸ ἄλλο εἶναι τὸ ἀθροισμα τοῦ μειωτέου καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου.

Διαφορὰ δὲ γωνίας ἀπὸ ἄλλης εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δποία ἔχει μέτρον τὴν διαφορὰν τῶν μέτρων τῶν ἀντιστοίχων τόξων, ἀν γίνωσιν ἐπίκεντροι εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

78. Τριγωνομετρικὸς κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες αὐτοῦ. Χάριν ἀπλοποίησεως τῶν διαφόρων ζητημάτων τὰ τόξα θεωροῦνται ὡς ἀνήκοντα εἰς περιφέρειαν, τῆς δποίας ἡ ἀκτὶς θεωρεῖται ὡς μονάς.

Πᾶσα τοιαύτη περιφέρεια λέγεται τριγωνομετρικὴ περιφέρεια. 'Ο δὲ ὑπ' αὐτῆς ὁριζόμενος κύκλος λέγεται ἐπίσης τριγωνομετρικὸς κύκλος.

'Επίσης διὰ τὴν εὔκολωτέραν συσχέτισιν τῶν τόξων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν θεωροῦμεν ὅτι ὅλα τὰ τόξα ἔχουσι κοινὴν ἀρχὴν ἐν σημείον A, τὸ δποίον ὁρίζομεν αὐθαιρέτως (σχ. 31).

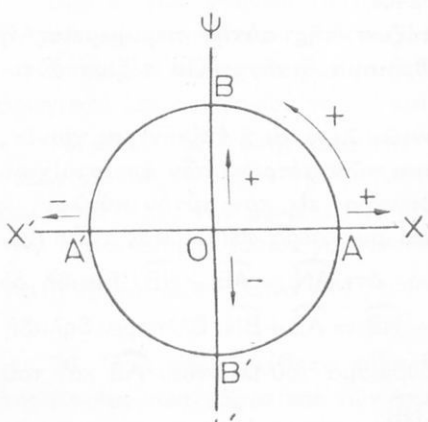
'Η ἀρχὴ ἀκτὶς OA λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυσμα τοῦ περιέχοντος αὐτὴν ἄξονος XX. 'Ο δὲ ἄξων οὗτος λέγεται Ιδιαιτέρως ἄξων τῶν συνημιτόνων.

"Αν ή άκτις ΟΑ στραφῇ περὶ τὸ Ο κατὰ 90° καὶ κατὰ τὴν θετικήν φοράν, θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς άκτινος ΟΒ. Αὗτη λαμβάνεται ὡς διευθύνον ἄνυστον τοῦ περιέχοντος αὐτὸς ἄξονος Ψ'Ψ. Οὕτος δὲ λέγεται ιδιαιτέρως ἄξων τῶν ἡμιτόνων. Οἱ δύο δὲ οὕτοι κάθετοι ἄξονες Χ'Χ, Ψ'Ψ ὁμοῦ λέγονται πρωτεύοντες ἄξονες τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι εἰς ἄλλην ἀρχὴν τόξων ἀντιστοιχεῖ ἄλλο ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων.

"Εκαστον ζεῦγος πρωτευόντων ἄξόνων διαιρεῖ τὴν τριγωνομετρικὴν πε-

ριφέρειαν εἰς 4 τεταρτημόρια. Ταῦτα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν τόξων καὶ κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν λέγονται κατὰ σειρὰν πρῶτον, δεύτερον, τρίτον, τέταρτον, τεταρτημόριον. Οὕτω διὰ τὸ σύστημα πρωτευόντων τόξων Χ'Χ, Ψ'Ψ (σχ. 31) τὰ τεταρτημόρια ταῦτα κατὰ σειρὰν είναι AB, BA', A'B', B'A.



Σχ. 31

Άσκησεις

254. Νὰ στραφῇ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 45° ή — 45°
255. Νὰ στραφῇ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 30° ή — 30°
256. Νὰ στραφῇ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 90° ή — 90°
257. Νὰ στραφῇ δοθὲν σύστημα πρωτευόντων ἄξόνων κατὰ 180° ή — 270°

79. Ήμίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου. Α' Εμάθομεν (§ 9) ὅτι, ἂν ω (σχ. 32) είναι τυχοῦσα δξεῖα γεωνία δρθογωνίου τριγώνου ΟΠΜ, είναι ήμω = $\frac{\overline{PM}}{\overline{OM}}$. "Αν δὲ $(\overline{OM}) = 1$, δ

προηγουμένος δρισμὸς γίνεται ήμω = (\overline{PM}) .

'Επειδὴ δὲ $(\overline{PM}) = (\overline{OP})$, ἐπειται ὅτι: ήμω = $(\overline{OP}) = \overline{OP} : \overline{OB}$.

Τὸ μῆκος τοῦτο (\overline{OP}) ὀνομάζομεν **ἡμίτονον** καὶ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου AM τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας ἥτις ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Ο τῆς γωνίας ω. Ἐπεκτείνομεν δὲ καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε:

Ἡμίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων.

Τοῦ τυχόντος τόξου AM π.χ. ἡμίτονον εἶναι δὲ ἀριθμὸς (\overline{OP}), ἤτοι ὁ λόγος $\overline{OP} : \overline{OB}$. Ἐπίσης ἡμίτονον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AN εἶναι δὲ ἀριθμὸς ($\overline{OP''}$), ἤτοι $\overline{OP''} : \overline{OB}$. Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ ὄμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον.

Εἰναι λοιπὸν ἡμ ($2k\pi + \tau$) = ἡμτ, ἂν κ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

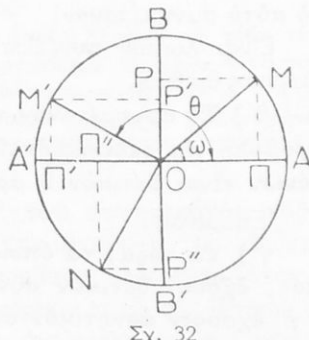
β') Τὸ ἡμίτονον τόξου εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἂν ἡ προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἄνυσμα.

'Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ ὅποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ἢ β' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ γ' ἢ δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

Β') 'Ομοίως τὸν δρισμὸν συνω = (\overline{OP}) = $\overline{OP} : \overline{OM} = \overline{OP} : \overline{OA}$ ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας ω καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ἢ ἀρνητικὸν τριγωνομετρικῆς περιφερείας. "Ωστε.

Συνημίτονον τυχόντος τόξου τριγωνομετρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἄξονα τῶν συνημιτόνων.



Σχ. 32

Από τὸν δρισμὸν τοῦτον ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ δόποια ἔχουσι τὰ αὐτὰ διμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον.

Είναι λοιπὸν $\sin(2k\pi + \tau) = \sin \tau$, ἂν k είναι 0 ή τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

β') Τὸ συνημίτονον τόξου είναι θετικὸν ή ἀρνητικόν, ἂν ή προβολὴ τῆς τελικῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἀξονα τῶν συνημιτόνων είναι θετικὸν ή ἀρνητικὸν ἀνυσμα.

Ἐπομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δόποια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή δ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὸν συνημίτονον. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή γ' ἔχουσιν ἀρνητικὸν συνημίτονον.

80. Ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τυχούσης γωνίας. Προηγουμένως εἴπομεν ὅτι οἱ γνωστοὶ δρισμοὶ τοῦ ἡμίτονου καὶ συνημιτόνου δξείας γωνίας ω συμπίπτουσι κατ' ἐπέκτασιν μὲ τοὺς ἀντιστοίχους δρισμοὺς τῶν ἀντιστοίχων τόξων.

Τὴν σύμπτωσιν ταύτην γενικεύομεν δίδοντες τοὺς ἔξης δρισμούς:

α') Ἡμίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ ἡμίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

β') Συνημίτονον τυχούσης γωνίας λέγεται τὸ συνημίτονον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους, δσα θὰ μάθωμεν διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν τόξων, ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὰ ἡμίτονα καὶ συνημίτονα τῶν ἐπικέντρων γωνιῶν, αἱ δόποιαι βαίνουσιν εἰς αὐτά.

*Α σ κή σ εις

258. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $35^\circ, -35^\circ, 127^\circ, -127^\circ, 348^\circ, -348^\circ, 205^\circ, -205^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

259. Νὰ διακρίνητε ποῖαι ἀπὸ τὰς γωνίας $175^\circ, -175^\circ, 292^\circ, -292^\circ, 100^\circ, -100^\circ$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν ἡμίτονον.

260. Νὰ διακρίνητε ποῖα ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{\pi}{5}, -\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{2}, -\frac{7\pi}{2}, \frac{11\pi}{7}$ ἔχουσι θετικὸν καὶ ποῖα ἀρνητικὸν συνημίτονον.

261. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι; θετικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ ἔχοντα ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

262. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δποῖον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσι θετικὸν ἡμίτονον καὶ ἀρνητικὸν συνημίτονον. Εἰς ποῖον δὲ τὰ τόξα, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἀρνητικὸν ἡμίτονον καὶ θετικὸν συνημίτονον.

263. Νὰ εύρητε τὸ ἡμίτονον καὶ συνημίτονον τῶν τόξων ἢ τῶν γωνιῶν 405° ($= 360^\circ + 45^\circ$), 750° ($= 360^\circ \times 2 + 30^\circ$), 510° ($= 360^\circ + 150^\circ$).

81. Μεταβολὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου τόξου ἢ γωνίας. α') "Ας παρακολουθήσωμεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΡ (σχ. 32) ἢ τοῦ ΠΜ ὁμορρόπτως ἵσου πρὸς αὐτό, ὅταν τὸ πέρας Μ τόξου ΑΜ διαστρέχῃ τὴν περιφέρειαν κατὰ τὴν θετικὴν φοράν. Οὕτως εὐκόλως σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου τ, ἀν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

τ	0°↗.....	90°↗.....	180°↗.....	270°↗.....	360°
	0↗.....	$\frac{\pi}{2}$↗.....	π↗.....	$\frac{3\pi}{2}$↗.....	2π
ἡμιτ	0↗.....	1↘.....	0↘.....	-1↗.....	0

β') 'Ομοίως παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ ἀνύσματος ΟΠ σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τοῦ ογκημιτόνου τόξου, ἀν τοῦτο βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° .

τ	0°↗.....	90°↗.....	180°↗.....	270°↗.....	360°
	0↗.....	$\frac{\pi}{2}$↗.....	π↗.....	$\frac{3\pi}{2}$↗.....	2π
συντ	1↘.....	0↘.....	-1↗.....	0↗.....	1

"Αν τὸ τόξον ἔσακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰ αὐτὰ κατὰ σειρὰν σημεῖα. 'Επομένως τὸ ἡμίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν ἀνωτέρω α' πίνακα ἀναγραφομένας τιμὰς καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν. Τὸ δὲ συνημίτονον λαμβάνει τὰς εἰς τὸν β' πίνακα τιμὰς κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω πινάκων βλέπομεν ὅτι ἡ μεγίστη τιμὴ τοῦ ἡμιτόνου καὶ τοῦ συνημιτόνου είναι 1, ἡ δὲ ἐλαχίστη -1.

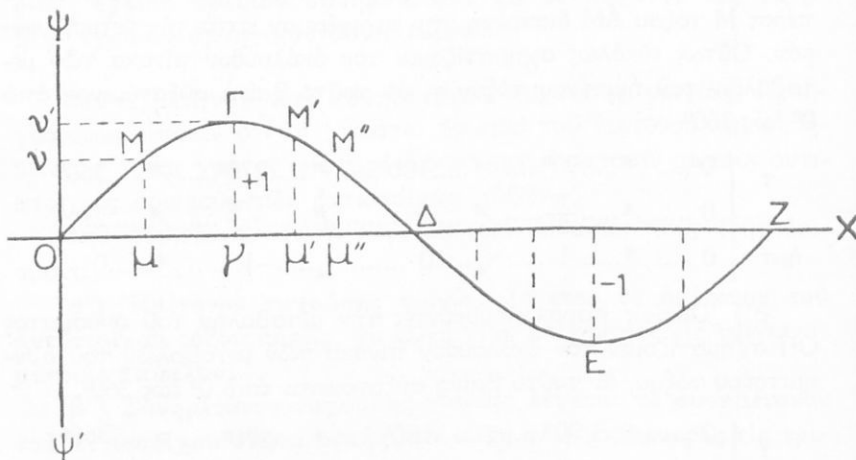
Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα ὅτι τὸ συμπέρασμα τοῦτο ισχύει καὶ δι' ἀρνητικὰ τόξα, ἥτοι είναι γενικόν..

82. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ ἡμιτόνου τόξου ἡ γωνίας. Τὰς ἀνωτέρω μεταβολὰς τοῦ ἡμιτόνου τόξου αἱ σθητοποιοῦμεν ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν δύο καθέτους ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$ τεμνομένους εἰς τὸ σημεῖον O (σχ. 33).

*Ἐπὶ τοῦ θετικοῦ ἡμιάξονος OX ὁρίζομεν ἄνυσμα $O\mu$ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος (\widehat{AM}). *Ἐπὶ δὲ τοῦ $O\Psi$ ὁρίζομεν ἄλλο ἄνυσμα $O\nu$ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ ἡμίτονον τοῦ (\widehat{AM}).

*Ἐπειτα ἐκ τῶν ἄκρων μακρινῶν τοῦ \widehat{AM} φέρομεν



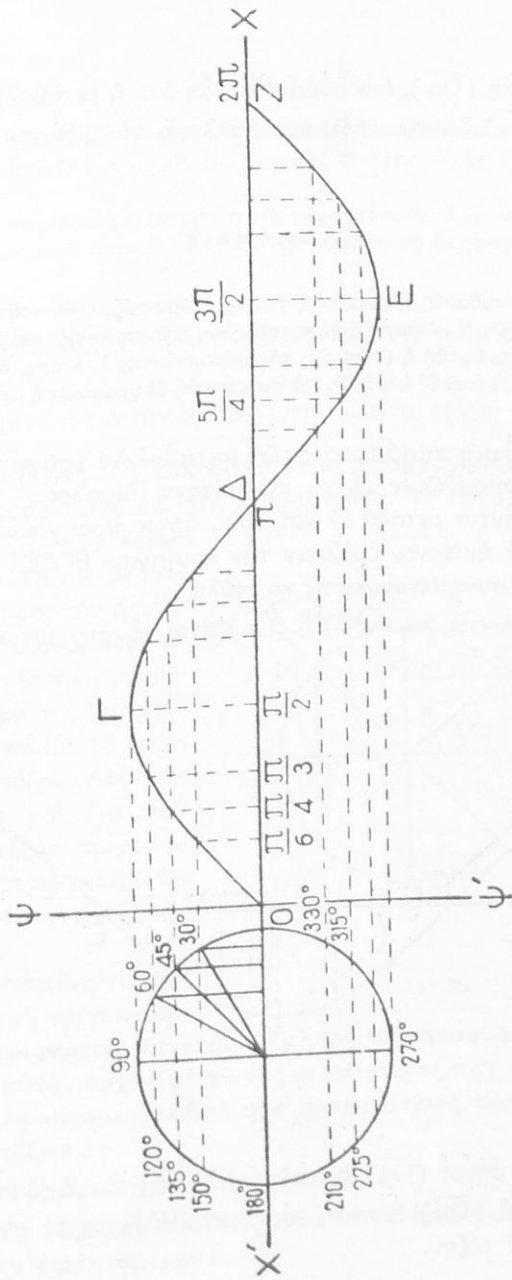
Σχ. 33

εὐθείας καθέτους ἀντιστοίχως ἐπὶ τοὺς ἄξονας $X'X$, $\Psi'\Psi$. Αὗται τέμνονται εἰς σημεῖον M , τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ ζεῦγος τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ($\overline{O\mu}$) = (\widehat{AM}) καὶ ($\overline{O\nu}$) = ἡμ (\widehat{AM})).

*Ἀν ἔργασθῶμεν ὅμοιώς μὲν ἄλλα τόξα, ὁρίζομεν σειρὰν ἄλλων σημείων Γ , M' , M'' , Δ , E , Z κ.τ.λ., ὅπως λεπτομερέστερον φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 34 σελὶς 107.

Πάντα τὰ σημεῖα ταῦτα ἀποτελοῦσι μίαν καμπύλην ΟΓΔΕΖ, ἣτις λέγεται ἡμίτονοειδῆς καμπύλη.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ ($\overline{O\nu}$) εἶναι ἡμίτονον τοῦ τόξου,



$\Sigma \chi$: 34

ὅπερ ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$), ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{\mu M}$) μετά τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ ήμιτονον τόξου μετά τοῦ τόξου.

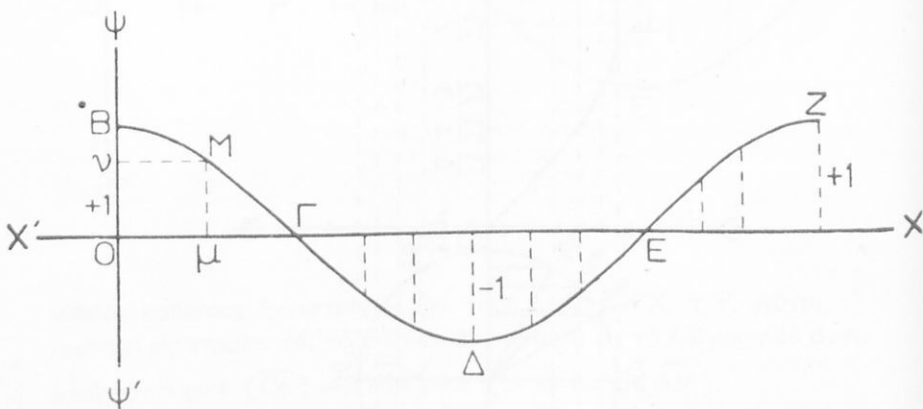
*Α σχήσεις

264. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ ήμιτονον τόξου, ἀν τοῦτο ἐλαττοῦται δπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ ἐπεκταθῇ δὲ καταλλήλως ἡ ήμιτονοειδής καμπύλη.

265. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως $1 + \text{i}\mu$, δη τὸ τόξον χθαίνη αύξανόμενον δπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

83. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τοῦ συνημιτόνου τόξου. Ἐν ἑργασθῶμεν μὲ τὰ συνημίτονα διαφόρων τόξων, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ 0° καὶ 360° , ὅπως προηγουμένως εἰργάσθημεν διὰ τὰ ήμιτονα, δρίζομεν τὴν καμπύλην ΒΓΔΕΖ (σχ. 25). Αὕτη λέγεται **συνημιτονοειδής καμπύλη**.

Παρατηροῦντες ὅτι ($\overline{\mu M}$) ἢ ($\overline{O\mu}$) εἶναι τὸ συνημίτονον τόξου,



Σχ. 35

τὸ δόποιον ἔχει μῆκος ($\overline{O\mu}$) ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι ἡ μεταβολὴ τοῦ ($\overline{\mu M}$) μετά τοῦ ($\overline{O\mu}$) δεικνύει πῶς μεταβάλλεται τὸ συνημίτονον τόξου μετά τοῦ τόξου.

Α σκήσεις

266. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τοῦ συνημιτόνου τόξου, ἀν τὸ τόξον βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ ἐπεκτεθῇ δὲ ἀντιστοίχως ἡ συνημιτονοειδῆς καμπύλη.

267. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς παραστάσεως— $1 + \sin\chi$, ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αύτη.

84. Ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχόντος τόξου.

A') Ἐμάθομεν ὅτι διὰ τὴν δέξεῖσαν γωνίαν ω εἰναι ἔφω = $\frac{\overline{PM}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{AT}}{\overline{OA}}$ (σχ.

36). Ἀν δὲ $(\overline{OA}) = 1$, ὁ προηγούμενος ὄρισμὸς γίνεται ἔφω = (\overline{AT})
Τὴν εὐθείαν φ'φ', ἐπὶ τῆς ὁποίας κείται τὸ ἄνυσμα AT, ὄνομά-

ζομεν ἄξονα τῶν ἐφα-

πτομένων. Οὕτος ὡς πα-

ράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα

Β'Β' ἔχει διευθύνον ἄνυσμα

τὸ OB. Τὸν δὲ προηγούμε-

νον ὄρισμὸν τῆς ἔφω ἐπε-

κτείνομεν καὶ διὰ τὸ ἀντί-

στοιχον τόξον AM τῆς

γωνίας ω καὶ διὰ πᾶν

ἐν γένει τόξον τριγωνο-

μετρικῆς περιφερείας, θε-

τικὸν ἢ ἀρνητικὸν ἢ καὶ

0° . Ὁστε:

Ἐφαπτομένη τυχόν-

τος τόξου τριγωνομε-

τρικῆς περιφερείας λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ ὅποιον

ἔχει τὴν αὐτὴν ἀρχὴν μὲ τὸ τόξον καὶ πέρας τὴν τομὴν τοῦ ἄξο-

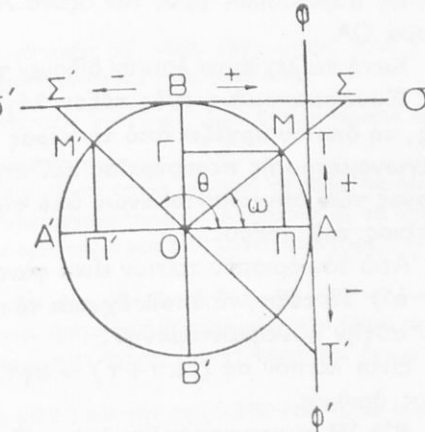
νος τῶν ἐφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτῆ-

νος τοῦ τόξου.

'Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τούτου εἰναι φανερὸν ὅτι:

α') Τὰ τόξα, τὰ δοποῖα ἔχουσι κοινὰ δμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι

τὴν αὐτὴν ἐφαπτομένην.



σχ. 36.

Είναι λοιπόν $\epsilon\phi(2k\pi + \tau) = \epsilon\phi\tau$, αν k είναι 0 ή τυχών άκερας άριθμός.

β') 'Η έφαπτομένη τόξου AM είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα AT είναι θετικὸν ή άρνητικὸν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δύοια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν έφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσιν άρνητικὴν έφαπτομένην.

B') 'Ομοίως τὸν γνωστὸν όρισμὸν σφω = (\overline{BS}) ἐπεκτείνομεν καὶ εἰς τὸ ἀντίστοιχον τόξον AM τῆς γωνίας καὶ εἰς πᾶν ἐν γένει τόξον θετικὸν ή άρνητικὸν ή καὶ 0° .

Πρὸς τοῦτο τὴν εὐθεῖαν σ' σ' έφαπτομένην εἰς τὸ B τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καλοῦμεν **ἄξονα τῶν συνεφαπτομένων**. Οὕτος ὡς παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα A'A ἔχει τὸ αὐτὸ διευθύνον ἄνυσμα OA.

Κατὰ τὰ λεχθέντα λοιπὸν δίδομεν τὸν ἔξῆς όρισμόν :

Συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου λέγεται τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, τὸ δύοιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ πέρας B τοῦ α' τεταρτημορίου τῆς τριγωνομετρικῆς περιφερείας καὶ περατοῦται εἰς τὴν τομὴν τοῦ ἄξονος τῶν συνεφαπτομένων ὑπὸ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου.

'Απὸ τὸν όρισμὸν τοῦτον είναι φανερὰ τὰ ἔξῆς:

α') Τὰ τόξα, τὰ δύοια ἔχουσι τὰ αὐτὰ όμώνυμα ἄκρα, ἔχουσι τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην.

Είναι λοιπὸν σφ($2k\pi + \tau$) = σφτ, αν k είναι 0 ή τυχών άκερας άριθμός.

β') 'Η συνεφαπτομένη ἐνὸς τόξου είναι θετική ή άρνητική, αν τὸ ἄνυσμα BS είναι θετικὸν ή άρνητικὸν ἄνυσμα.

'Επομένως :

γ') Τὰ τόξα, τὰ δύοια λήγουσιν εἰς τὸ α' ή γ' τεταρτημόριον, ἔχουσι θετικὴν συνεφαπτομένην. Τὰ δὲ λήγοντα εἰς τὸ β' ή δ' τεταρτημόριον ἔχουσι άρνητικὴν συνεφαπτομένην.

85. Έφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας. Κατὰ τὰ προηγούμενα ή έφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς δέσείας γωνίας ω (σχ. 36) συμπίπτει ἀντιστοίχως μὲ τὴν έφαπτο-

μένην καὶ συνεφαπτομένην τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. Διὰ νὰ εἰναι ἡ σύμπτωσις αὕτη γενική, δίδομεν τοὺς ἔξης ὁρισμούς.

Ἐφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου αὐτῆς, ἂν ἡ γωνία αὕτη γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Συνεφαπτομένη τυχούσης γωνίας λέγεται ἡ συνεφαπτομένη τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ἡ γωνία γίνη ἐπίκεντρος εἰς τριγωνομετρικὸν κύκλον.

Κατὰ ταῦτα πᾶν ὅ,τι γνωρίζομεν ἡ θὰ μάθωμεν διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τῶν τόξων ἀληθεύει καὶ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ τὴν συνεφαπτομένην τῶν γωνιῶν.

Ἄσκησις

268. Νὰ διακρίνητε ποια ἀπὸ τὰ τόξα $68^\circ, -68^\circ, 135^\circ, -145^\circ, 300^\circ, 125^\circ$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποια ἀρνητικὴν.

269. Νὰ διακρίνητε ποια ἀπὸ τὰ τόξα $\frac{5\pi}{8}, \frac{6\pi}{7}, \frac{5\pi}{9}$ ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ποια ἀρνητικὴν.

ποτομένην ἡ συνεφαπτομένην καὶ ποια ἀρνητικὴν.

270. Νὰ δρίσητε τὰ τεταρτημόρια, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὴν συνεφαπτομένην. Καὶ ἑκεῖνα, εἰς τὰ ὅποια λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀρνητικούς καὶ τοὺς δύο τούτους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς.

271. Νὰ δρίσητε τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ θετικὸν ήμίτονον ἡ συνημίτονον. Καὶ ἑκεῖνο εἰς τὸ ὅποιον λήγουσι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι θετικὴν ἐφαπτομένην καὶ ἀρνητικὸν ήμίτονον ἡ συνημίτονον.

272. Νὰ εύρητε τὴν ἑφ ($360^\circ k + 45^\circ$) καὶ τὴν σφ ($360^\circ k + 30^\circ$), ἀν κ εἰναι 0 ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

273. Νὰ εύρητε τὴν ἑφ ($2k\pi + \frac{\pi}{3}$) καὶ τὴν σφ ($2k\pi + \frac{\pi}{3}$), ἀν κ είναι 0 ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

86. Μεταβολὴ τῆς ἐφαπτομένης καὶ συνεφαπτομένης τόξου. Παρακολουθοῦντες τὴν μεταβολὴν τοῦ (\overline{AT}) καὶ τοῦ (\overline{BS}) (σχ. 36), ὅταν τὸ πέρας M τοῦ τόξου AM διαγράφῃ τὸ α' καὶ β' τεταρτημόριον, καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα, δοτὶς εἰναι σύμπτυξις τῶν γνωστῶν πινάκων (§§ 25, 35, 58).

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \dots \nearrow \dots \pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \dots \nearrow \dots , 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots 1 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

*Αν δὲ τὸ Μ διαγράφῃ τὸ γ' τεταρτημόριον, ὁ ἀριθμὸς (\overline{AT}) βαίνει αὐξανόμενος μέχρι τοῦ $+\infty$, μεταπηδᾶς πάλιν εἰς τὸ $-\infty$ εὐθύς ως τὸ Μ ύπερβη τὸ Β', ἔξακολουθεῖ αὐξανόμενος καὶ γίνεται 0, ὅταν τὸ Μ εύρεθῇ εἰς τὴν ἀρχὴν Α.

*Ο δὲ ἀριθμὸς (\overline{BS}) μεταπηδᾶς εἰς τὸ $+\infty$, εὐθύς ως τὸ Μ ύπερβη τὸ Α'. *Ἐπειτα δὲ ἔξακολουθεῖ ἐλαττούμενος ως καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην κίνησιν τοῦ Μ. Ἐκ πάντων τούτων προκύπτει ὁ ἀκόλουθος πίναξ.

$$\begin{array}{l} \tau \\ \text{έφτ} \\ \text{σφτ} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} 0^{\circ} \dots \nearrow \dots 90^{\circ} \dots \nearrow \dots 180^{\circ} \dots \nearrow \dots 270^{\circ} \dots \nearrow \dots 360^{\circ} \\ 0 \dots \nearrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \nearrow \dots \pi \dots \nearrow \dots \frac{3\pi}{2} \dots \nearrow \dots 2\pi \\ 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots +\infty | -\infty . \nearrow \dots 0 \\ \infty \dots \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty | +\infty . \searrow \dots 0 \dots \searrow \dots -\infty \end{array} \right.$$

*Αν δὲ τὸ τόξον τὸ ἔξακολουθη αὐξανόμενον ύπερ τὰς 360° , τὸ πέρας Μ αὐτοῦ διέρχεται ἀπὸ τὰς αὐτὰς κατὰ σειρὰν θέσεις, ἕκαστος δὲ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν ἔφτ καὶ σφτ λαμβάνει τὰς προηγουμένας τιμὰς αὐτοῦ καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

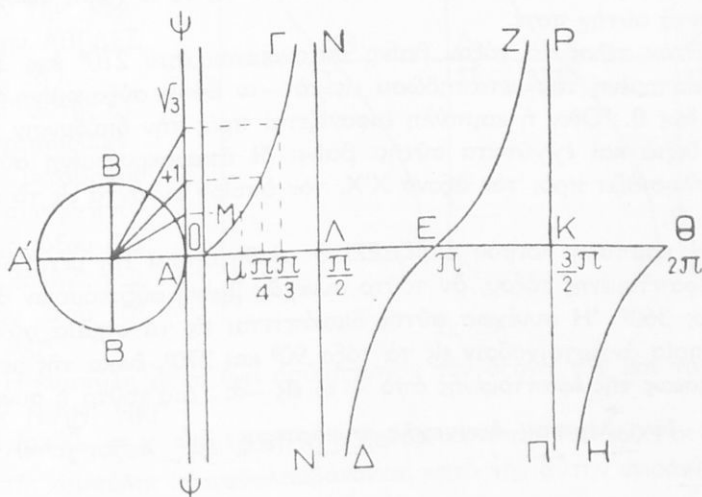
87. Γραφικὴ παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς ἐφαπτομένης τόξου. Τὴν προηγουμένως σπουδασθεῖσαν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου αἱσθητοποιοῦμεν ως ἔξης:

*Ἐπὶ τοῦ ἄξονος Χ'Χ (σχ. 37) ὁρίζομεν ἄνυσμα ΟΛ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὸ μῆκος $\frac{\pi}{2}$ τεταρτημορίου τριγωνομετρικῆς περιφερείας, ἄνυσμα ΟΕ μήκους π, ἄλλο ΟΚ μήκους $\frac{3\pi}{2}$ καὶ ἄλλο ΟΩ μήκους 2π .

Εἰς τυχὸν τόξον μήκους (\overline{OM}) $< \frac{\pi}{2}$ ἀντιστοιχεῖ ἄνυσμα μΜ κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ καὶ ἔχον μῆκος ἵσον πρὸς τὴν ἐφαπτο-

μένην τοῦ τόξου τούτου. Ἐάν δὲ τὸ τόξον βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 90° , τὸ μῆκος του βαίνει αὐξανόμενον ἀπὸ 0 ἕως $\frac{\pi}{2}$ καὶ τὸ ἄκρον μ τοῦ ἀνύσματος Ομ ἀπὸ τοῦ Ο πλησιάζει πρὸς τὸ Λ καὶ συμπίπτει μὲ αὐτό, ἢν τὸ τόξον γίνηται 90° .

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0



Σχ. 37

ἕως $+\infty$, ἔπειται ὅτι τὰ ἀνύσματα μΜ βαίνουσιν αὐξανόμενα ἀπὸ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$. Τὰ ἄκρα δὲ Μ αὐτῶν ἀποτελοῦσι καμπύλην ΟΜΓ, ἥτις συνεχῶς ἀπομακρύνεται τῶν ἀξόνων Χ'Χ, Ψ'Ψ καὶ πλησιάζει ἀπαύστως πρὸς τὴν εὐθείαν Ν'ΛΝ χωρὶς νὰ συναντᾶ αὐτὴν ποτέ.

Ἐάν δὲ τὸ τόξον ὑπερβῇ κατ' ἐλάχιστον τὰς 90° , τὸ μῆκος τοῦ γίνεται κατ' ἐλάχιστον μεγαλύτερον τοῦ ($\overline{ΟΛ}$) καὶ τὸ μ ἐμφανίζεται δεξιὰ τοῦ Λ καὶ ἐγγύτατα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ τότε ἡ ἐφαπτομένη μεταπηδᾷ εἰς τὸ $-\infty$, τὸ ἀντίστοιχον σημεῖον Μ ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν ΟΨ' εἰς ἀπειρονούστας απόστασιν ἀπὸ τοῦ Χ'Χ, ἐγγύτατα τῆς εὐθείας Ν'ΛΝ καὶ δεξιὰ αὐτῆς. Ἐπειτα τοῦ τόξου αὐξανομένου ἀπὸ 90° ἕως 180° ἡ ἀρνητικὴ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0. Τὰ δὲ ἀντί-

στοιχα σημεία Μ ἀποτελοῦσι καμπύλην ΔΕ. Αὕτη συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν Ν ΛΝ καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὃποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Ε.

Τοῦ τόξου δὲ αὐξανομένου ἀπὸ 180° ἕως 270° ἡ ἐφαπτομένη του βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ 0° ἕως $+\infty$. Ἐπομένως ἡ καμπύλη ἀπομακρύνεται τῶν εὐθεῶν Ν'ΑΝ, Χ'Χ καὶ ἀπαύστως πλησιάζει πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΠΠ Κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Χ'Χ εἰς τὸ Κ χωρὶς ὅμως νὰ συναντᾷ αὐτὴν ποτέ.

"Οταν τέλος τὸ τόξον βαίνη αὐξανόμενον ἀπὸ 270° ἕως 360° ἡ ἐφαπτομένη του μεταπηδῶσα εἰς τὸ $-\infty$ βαίνει αὐξανομένη ἀπὸ $-\infty$ ἕως 0° . "Οθεν ἡ καμπύλη ἐμφανίζεται πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς ΚΠ, δεξιὰ καὶ ἔγγυτα αὐτῆς βαίνει δὲ ἀπομακρυνομένη αὐτῆς καὶ πλησιάζει πρὸς τὸν ἄξονα Χ'Χ, τὸν ὃποιον συναντᾷ εἰς τὸ σημεῖον Θ.

"Η καμπύλη λοιπὸν ΟΜΓΔΕΖΗΘ αἰσθητοποιεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς ἐφαπτομένης τόξου, ἢν τοῦτο συνεχῶς βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . "Η συνέχεια αὐτῆς διακόπτεται εἰς τὰ σημεῖα αὐτῆς, τὰ ὅποια ἀντιστοιχοῦσιν εἰς τὰ τόξα 90° καὶ 270° , ἵνεκα τῆς μεταπηδήσεως τῆς ἐφαπτομένης ἀπὸ $+\infty$ εἰς $-\infty$. Διὰ τοῦτο ἡ συνάρτησις ἐφχ λέγεται **ἀσυνεχὴς** συνάρτησις διὰ $\chi = \frac{\pi}{2}$ καὶ διὰ $\chi = \frac{3\pi}{2}$.

Σημείωσις. Αἱ εὐθεῖαι Ν'ΑΝ καὶ ΠΚΡ λέγονται ἀσύμπτωτοι τῆς καμπύλης τάντης.

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθῇ αὐξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς προηγουμένης καμπύλης ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.

'Α σχήσεις

274. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς ἐφχ, ἢν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλασττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

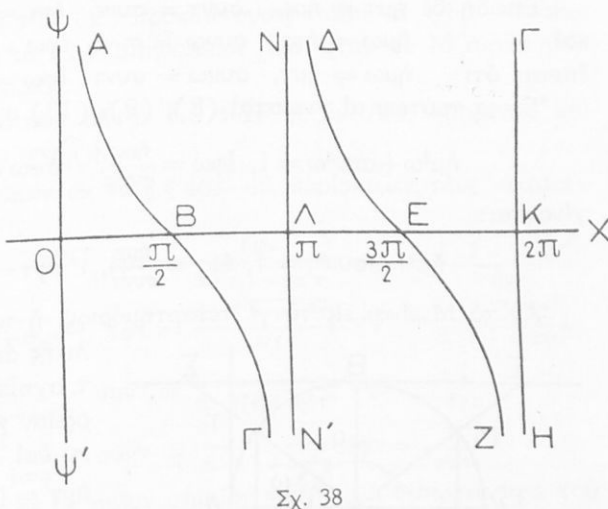
275. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\frac{1}{2} \text{ } \epsilon\phi\chi$, ἢν τὸ τόξον χ βαίνῃ αὐξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὐτῆς.

88. Γραφική παράστασις τῶν μεταβολῶν τῆς συνεφαπτομένης τόξου. "Αν ἔργασθῶμεν διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης, ὅπως προηγουμένως διὰ τὰς μεταβολὰς τῆς ἐφαπτομένης, σχηματίζομεν τὴν καμπύλην ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 38).

Δι᾽ αὐτῆς αἱσθητοποιοῦμεν τὰς μεταβολὰς τῆς συνεφαπτομένης τόξου διὰ μεταβολὴν τοῦ τόξου ἀπὸ 0° ἕως 360° .

Ἡ καμπύλη αὕτη ἔχει ἀσύμμητων τὸν ἄξονα $\Psi\Psi'$ καὶ τὰς εὐθίας $N'AN$, HKG .

"Αν τὸ τόξον ἔξακολουθήσῃ αὔξανόμενον ὑπὲρ τὰς 360° , οἱ κλάδοι τῆς καμπύλης ἐπαναμαλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν.



Σχ. 38

Α σ κή σ εις

276. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς σφχ, ἀν τὸ τόξον χ βαίνῃ ἐλαττούμενον ἀπὸ 0° ἕως -360° . Νὰ παρασταθῇ δὲ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

277. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως 2 σφχ, ἀν τὸ χ βαίνῃ αὔξανόμενον ἀπὸ 0° ἕως 360° καὶ νὰ παρασταθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ αὕτη.

89. Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν οἰουδήποτε τόξου ἢ γωνίας. "Εστω τὸ μέτρον ἐνὸς οἰουδήποτε τῶν τόξων AM (σχ. 39). "Αν τὸ M εύρισκηται εἰς τὸ α' τεταρτημόριον, ἢ τελικὴ ἀκτὶς OM αὐτοῦ σχηματίζει μὲ τὴν OA ὁξεῖαν γωνίαν ω , ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ ἐλαχίστου θετικοῦ τόξου

ΑΜ. *Εστω δὲ ε τὸ μέτρον αὐτοῦ καὶ $\tau = 2k\pi + \varepsilon$, ἃν κ είναι τυχόν ἀκέραιος ἀριθμός.

*Ἐπειδὴ δὲ $\bar{\eta}\mu\tau = \bar{\eta}\mu\varepsilon$, $\sigma\nu\tau = \sigma\nu\varepsilon$, $\dot{\epsilon}\phi\tau = \dot{\epsilon}\phi\varepsilon$, $\sigma\phi\tau = \sigma\phi\varepsilon$, καὶ $\bar{\eta}\mu\omega = \bar{\eta}\mu\varepsilon$, $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\varepsilon$, $\dot{\epsilon}\phi\omega = \dot{\epsilon}\phi\varepsilon$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\varepsilon$ ἔπειται ὅτι: $\bar{\eta}\mu\omega = \bar{\eta}\mu\tau$, $\sigma\nu\omega = \sigma\nu\tau$, $\dot{\epsilon}\phi\omega = \dot{\epsilon}\phi\tau$, $\sigma\phi\omega = \sigma\phi\tau$

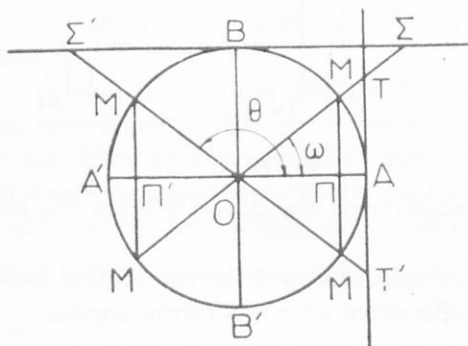
*Ἐνεκα τούτων αἱ γνωσταὶ (8), (9), (10) σχέσεις:

$$\bar{\eta}\mu^2\omega + \sigma\nu^2\omega = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\omega = \frac{\bar{\eta}\mu\omega}{\sigma\nu\omega}, \quad \sigma\phi\omega = \frac{\sigma\nu\omega}{\bar{\eta}\mu\omega}$$

γίνονται:

$$\bar{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\tau = \frac{\bar{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau}, \quad \sigma\phi\tau = \frac{\sigma\nu\tau}{\bar{\eta}\mu\tau} \quad (1)$$

*Ἀν τὸ Μ είναι εἰς τὸ γ' τεταρτημόριον, ἡ προέκτασις τῆς τε-



Σχ. 93

λικῆς ἀκτίνος τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ δξεῖαν γωνίαν ω, ἥτις βαίνει ἐπὶ τόξου ε. Είναι δὲ $\bar{\eta}\mu\tau = (\overline{\bar{\eta}\mu M}) = -(\overline{\bar{\eta}\mu M}) = -\bar{\eta}\mu\varepsilon$, $\sigma\nu\tau = (\overline{\bar{\eta}\mu\tau}) = -(\overline{\bar{\eta}\mu\tau}) = -\sigma\nu\varepsilon$, $\dot{\epsilon}\phi\tau = (\overline{\bar{\eta}\mu\tau}) = \dot{\epsilon}\phi\varepsilon$ καὶ $\sigma\phi\tau = (\overline{\bar{\eta}\mu\tau}) = \sigma\phi\varepsilon$.

*Ἐκ τούτων εύρισκομεν ὅτι:

$$\bar{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = \bar{\eta}\mu^2\varepsilon + \sigma\nu^2\varepsilon, \quad \frac{\bar{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \frac{\bar{\eta}\mu\varepsilon}{\sigma\nu\varepsilon}, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\bar{\eta}\mu\tau} = \frac{\sigma\nu\varepsilon}{\bar{\eta}\mu\varepsilon}$$

*Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀληθεύουσιν αἱ ἀνωτέρω ἴσοτητες (1) διὰ τὸ τόξον ε, εύρισκομεν ὅτι:

$$\bar{\eta}\mu^2\tau + \sigma\nu^2\tau = 1, \quad \frac{\bar{\eta}\mu\tau}{\sigma\nu\tau} = \dot{\epsilon}\phi\varepsilon = \dot{\epsilon}\phi\tau, \quad \frac{\sigma\nu\tau}{\bar{\eta}\mu\tau} = \sigma\phi\varepsilon = \sigma\phi\tau,$$

ἵτοι καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ἀληθεύουσιν αἱ ἴσοτητες (1).

*Ἀν τὸ Μ εύρισκηται εἰς τὸ β' τεταρτημόριον, ἡ τελικὴ ἀκτὶς ΟΜ τοῦ τόξου τ σχηματίζει μὲ τὴν ΟΑ ἀμβλεῖαν γωνίαν θ, διὰ τὴν ὅποιαν ἐμάθομεν (§ 59) ὅτι:

$$\bar{\eta}\mu^2\theta + \sigma\nu^2\theta = 1, \quad \dot{\epsilon}\phi\theta = \frac{\bar{\eta}\mu\theta}{\sigma\nu\theta}, \quad \sigma\phi\theta = \frac{\sigma\nu\theta}{\bar{\eta}\mu\theta} \quad (2)$$

Είναι δὲ ήμτ = ($\overline{\text{ΠΜ}}$) = ήμθ, συντ = ($\overline{\text{ΟΠ'}}$) = συνθ,

έφτ = ($\overline{\text{ΑΤ'}}$) = έφθ, σφτ = ($\overline{\text{ΒΣ'}}$) = σφθ.

*Έκ τούτων καὶ τῶν (2) προκύπτουσιν πάλιν αἱ (1). Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ (1) ἀληθεύουσι καὶ ὅταν τὸ Μ εὑρίσκηται εἰς τὸ δὲ τεταρτημόριον.

*Ἀληθεύουσι λοιπὸν αὕται διὰ πᾶν τόξον ΑΜ, ἐπομένως καὶ διὰ πᾶσαν γωνίαν ΟΑ,ΟΜ.

*Ἄν δὲ ἐργασθῶμεν ως ἐν § § 46 – 49, εὑρίσκομεν τοὺς ἀκολούθους τύπους:

$$\alpha') \text{συντ} = \pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}, \text{έφτ} = \frac{\text{ήμτ}}{\pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}}, \text{σφτ} = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{ήμ}^2\tau}}{\text{ήμτ}}.$$

$$\beta') \text{ήμτ} = \pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}, \text{έφτ} = \frac{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}{\text{συντ}}, \text{σφτ} = \frac{\text{συντ}}{\pm \sqrt{1 - \text{συν}^2\tau}}.$$

$$\gamma') \text{ήμτ} = \frac{\text{έφτ}}{\pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\tau}}, \text{συντ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\tau}}, \text{σφτ} = \frac{1}{\text{έφτ}}.$$

$$\delta') \text{ήμτ} = \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \text{σφ}^2\tau}}, \text{συντ} = \frac{\text{σφτ}}{\pm \sqrt{1 + \text{σφ}^2\tau}}, \text{έφτ} = \frac{1}{\text{σφτ}}.$$

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ ποιὸν σημεῖον πρέπει νὰ θέσωμεν πρὸ τοῦ ριζικοῦ ἑκάστου τύπου, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ δόποιον λήγει τὸ τόξον. Οὔτως, ἀν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἴναι εἰς τὸ δόποιον λήγει τὸ τόξον. Οὔτως, ἀν $90^\circ < \tau < 180^\circ$, θὰ εἴναι ήμτ > 0, οἱ δὲ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ αὐτοῦ ἀρνητικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἀρνητικὰ ἔξαγόμενα ἐκ τῶν τύπων α', πρέπει πρὸ τῶν ριζικῶν αὐτῶν νὰ θέτωμεν τὸ -. Οὔτως, ἀν ήμτ = $\frac{1}{2}$, εὑρί-

$$\text{σκομεν } \ddot{\epsilon} \text{ξ αὐτῶν } \ddot{\sigma} \text{ti : συντ} = -\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\text{έφτ} = \frac{\frac{1}{4}}{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}} = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \text{σφτ} = \frac{-\sqrt{1 - \frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} = -\sqrt{3}.$$

Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ εἴναι ήμτ = $\frac{1}{2} > 0$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ' εἴναι θετικοί. Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ ἐκ τῶν α' θετικὰ ἔξαγόμενα, πρέπει νὰ λαμβάνωμεν θετικὰς τὰς ρίζας αὐτῶν. Οὔτως εὑρίσκομεν

$$\text{συντ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{έφτ} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \text{σφτ} = \sqrt{3}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὁρίζομεν τὸ σημεῖον ἐκάστου ριζικοῦ καὶ εἰς τὰς ἄλλας περιπτώσεις. Ἐξηγεῖται δὲ οὕτω στοιχειωδῶς ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου πρὸ ἐκάστου ριζικοῦ εἰς ἐκάστην τῶν περιπτώσεων τούτων.

Α σ κή σ εις

278. Ἐάν $\dot{\omega} = \frac{3}{5}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου ω .

279. Ἐάν $\dot{\omega} = -\frac{4}{5}$ καὶ $180^\circ < \omega < 280^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω :

280. Ἐάν $\sigma_{\omega} = \frac{1}{2}$ καὶ $90^\circ < \omega < 180^\circ$ νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

281. Ἐάν $\sigma_{\omega} = \frac{3}{5}$ καὶ $270^\circ < \omega < 360^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

282. Ἐάν $\epsilon_{\omega} = \frac{2}{5}$ καὶ $540^\circ < \omega < 630^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ ω .

283. Ἐάν $\sigma_{\tau} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ καὶ $810^\circ < \tau < 900^\circ$, νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἄλλοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ
ΔΥΟ ΤΟΞΩΝ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΔΙΓ ΑΠΛΗΣ ΣΧΕΣΕΩΣ

90. Άμοιβαίαι θέσεις τῶν περάτων δύο ἀντιθέτων τόξων.
Ἐστω ἐν τόξον ΑΜ (σχ. 40) θετικὸν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας.

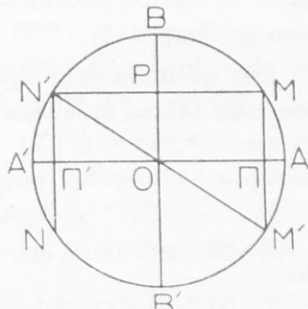
"Ἄν δὲ ΑΜ' εἴναι τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ, θὰ εἴναι $\widehat{M'A} = \widehat{AM}$ καὶ ἔπομένως ἡ χορδὴ ΜΜ' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΑΑ'. Τὰ δὲ ἄκρα Μ καὶ Μ' εἴναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ'.

"Ἄν δὲ ἐν τόξον ΑΑ'Ν εἴναι μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας, καὶ τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ ΑΑ'Ν' θὰ εἴναι ἀπολύτως μεγαλύτερον ἡμιπεριφερείας καὶ μικρότερον περιφερείας.

'Ἐπειδὴ δὲ $|(\widehat{AA'N})| = |(\widehat{AA'N'})|$
καὶ $|(\widehat{ABA'})| = |(\widehat{ABA'})|$, ἐπειτα δὶ¹
ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη ὅτι $|(\widehat{A'N})| = |(\widehat{A'N'})|$.

Τὰ ἀντίρροπα λοιπὸν τόξα Α'Ν καὶ Α'Ν' ὡς ἀπολύτως ἵσα είναι ἀντίθετα. 'Ἐπειδὴ δὲ εἴναι καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας, τὰ ἄκρα αὐτῶν Ν καὶ Ν' είναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν Α'Α.

"Ἄν τέλος ἐν τόξον ΑΜ περιέχῃ κ θετικὰς περιφερείας καὶ μέρος ΑΜ μικρότερον περιφερείας, τὸ ἀντίθετον αὐτοῦ τόξον ΑΜ' θὰ περιέχῃ κ ἀρνητικὰς περιφερεῖας καὶ ἐν μέρος ΑΜ' ἀντίθετον τοῦ προτηγουμένου ΑΜ. Τὰ ἄκρα λοιπὸν Μ καὶ Μ' θὰ είναι σύμμετρικὰ πρὸς τὴν ΑΑ' κατὰ τὰς προτηγουμένας περιπτώσεις.



Σχ. 40

Απεδείχθη λοιπόν ότι :

"Αν δύο άντιθετα τόξα έχωσι κοινήν άρχην, τὰ πέρατα αὐτῶν είναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινήν άρχην αὐτῶν.

91. Πρόβλημα I. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ ὁμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο άντιθέτων τόξων.

Λύσις. Εστωσαν AM καὶ AM' (σχ. 40) δύο άντιθετα τόξα, τ δὲ καὶ — τ τὰ μέτρα αὐτῶν. Κατὰ τὰ προηγούμενα ἡ χορδὴ $M'M$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς $A'A$, ἥτοι είναι $(\overline{M'P}) = (\overline{PM})$ καὶ ἐπομένως $(\overline{PM'}) = -(\overline{PM})$.

Ἐπειδὴ δὲ $\text{ήμ}(-\tau) = (\overline{PM'})$ καὶ $\text{ήμτ} = (\overline{PM})$,
 ἔπειται ότι :
$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(-\tau) = -\text{ήμτ} \\ \text{συν}(-\tau) = \text{συντ}, \text{δηλ.} \\ \text{έφ}(-\tau) = -\text{έφτ} \\ \text{σφ}(-\tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (36)$$

 Είναι δὲ καὶ $\text{συν}(-\tau) = (\overline{OP}) = \text{συντ}$, δηλ.
 'Εκ τούτων εύρισκομεν εύκόλως ότι :
 καὶ

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Δύο άντιθετα τόξα έχουσι τὸ αὐτὸ συνημίτονον καὶ άντιθέτους τοὺς ἄλλους ὁμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Άσκήσεις

284. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων — 30° , — 45° , — 60° .

285. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων:

$(2k\pi - \frac{\pi}{6})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{4})$, $(2k\pi - \frac{\pi}{3})$ ἂν k είναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

286. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

α') $\text{συν}(-\tau) \cdot \text{συντ} + \text{ήμ}^2\tau \quad \beta') \text{σφ}(-\tau) \cdot \text{έφτ} + 1$.

287. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ἀθροίσματα :

α') $\text{ήμ}(-\tau) \cdot \text{σφτ} + \text{συντ} \quad \beta') \text{συν}(-\tau) \cdot \text{έφ}(-\tau) + \text{ήμτ}$.

288. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ πᾶν τόξον τ είναι :

$\text{ήμτ} \quad \text{ήμ}(-\tau) + \text{συν}^2\tau = 1 - 2\text{ήμ}^2\tau$.

92. Άμοιβαῖαι θέσεις τῶν περάτων δύο παραπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται παραπληρωματικά, ἂν έχωσιν ἀθροίσμα μίαν θετικήν ήμιπεριφέρειαν.

"Αν έπομένως ἐν τυχὸν τόξον AM ἔχῃ μέτρον τὸ μοίρας, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ θὰ ἔχῃ μέτρον $180^{\circ} - \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $180^{\circ} - \tau = (-\tau) + 180^{\circ}$, τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ εἶναι ἄθροισμα τοῦ τόξου AM' ἀντιθέτου τοῦ δοθέντος τόξου AM καὶ μᾶς θετικῆς ήμιπεριφερείας M'ABN', ἡτοι λήγει εἰς σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M' πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 40). Ἐπειδὴ δὲ $N'\widehat{M'M} = 1$ δρθή, ἡ χορδὴ MN' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν MM' καὶ έπομένως παράλληλος πρὸς τὴν A'A. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A, τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι ἄκρα μιᾶς χορδῆς παραλλήλου πρὸς τὴν διάμετρον A'A.

93. Πρόβλημα II. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ δμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο παραπληρωματικῶν τόξων.

"Εστω AM ἐν τυχὸν τόξον καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ. Τὸ παραπληρωματικὸν αὐτοῦ τόξον ἔχει μέτρον $180^{\circ} - \tau$ καὶ κατὰ τὰ προηγούμενα λήγει εἰς τὸ σημεῖον N' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸν ἄξονα B'B (σχ. 40). Επομένως $\text{ήμ}(180^{\circ} - \tau) = (\overline{OP})$ καὶ συν $(180^{\circ} - \tau) = (\overline{OP'})$. Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{OP}) = \text{ήμτ}$, ἐπεταὶ ὅτι $\text{ήμ}(180^{\circ} - \tau) = \text{ήμτ}$. "Ενεκα δὲ τῶν ἴσων δρθογωνίων τριγώνων ΟΠΜ' καὶ ΟΠ'Ν' εἶναι ΟΠ' = ΟΠ καὶ έπομένως $(\overline{OP'}) = -(\overline{OP})$.

"Ἐκ ταύτης καὶ τῶν ἴσοτήτων συν $(180^{\circ} - \tau) = (\overline{OP'})$, συντ $= (\overline{OP})$ προκύπτει ἡ ἴσότης συν $(180^{\circ} - \tau) = -\text{συντ}$.

Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι: καὶ 'Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι: καὶ	$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(180^{\circ} - \tau) = \text{ήμτ} \\ \text{συν}(180^{\circ} - \tau) = -\text{συντ} \\ \text{ēφ}(180^{\circ} - \tau) = -\text{ēφτ} \\ \text{σφ}(180^{\circ} - \tau) = -\text{σφτ} \end{array} \right\} (36)$
--	---

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο παραπληρωματικὰ τόξα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ἡμίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους δμωνύμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

"Αληθεύει δὲ ἡ ἴδιότης αὐτῆς καὶ διὰ τυχούσας παραπληρωματικῆς γωνίας. Επομένως αἱ ἴσοτητες (§ 55 καὶ § 57) εἶναι γενικαῖς.

'Α σκήνη σεις

289. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $\pm 120^\circ$, $\pm 135^\circ$
 $\pm 150^\circ$.

290. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:
 ἡμ $(180^\circ - \tau)$ ἡμτ - συν $(180^\circ - \tau)$ συντ.

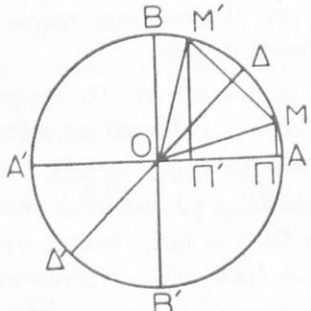
291. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: ἐφ $(\pi - \tau)$ σφτ - σφ $(\pi - \tau)$ ἐφτ.

292. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

ἐφ $(180^\circ - \tau)$ συντ. - σφ $(180^\circ - \tau)$ ἡμτ, ἢν ἡμτ = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \tau < 90^\circ$

293. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις: - σφ $(\pi - \tau)$ ἡμτ - ἐφ $(\pi - \tau)$ συντ

94. Ἐμοιβαῖαι θέσεις τῶν περιάτων δύο συμπληρωματικῶν τόξων. Δύο τόξα λέγονται συμπληρωματικά, ἢν ἔχωσιν ἄθροισμα ἐν θετικὸν τεταρτημόριον.



Σχ. 41α

Ἐπομένως, ἢν τυχὸν τόξον AM (σχ. 41 α) ἔχῃ μέτρον τ , τὸ συμπληρωματικὸν αὐτοῦ AM' θὰ ἔχῃ μέτρον $90^\circ - \tau$.

"Ἄν δὲ Δ' εἶναι τὸ μέσον τοῦ α' τεταρτημορίου, θὰ εἶναι :

$$\tau = (\widehat{AM}) = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM})$$

$$\text{ἢ } \tau = 45^\circ + (\widehat{DM}).$$

Ἐπομένως $(\widehat{AM}') = 90^\circ - \tau = 45^\circ - (\widehat{DM})$ ἢ $(\widehat{AM}') = 45^\circ + (\widehat{MD})$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\widehat{AM}') = (\widehat{AD}) + (\widehat{DM}') = 45^\circ + (\widehat{DM}')$, ἐπεταί ὅ ὅτι $\widehat{MD} = \widehat{DM}'$. Ἡ χορδὴ λοιπὸν MM' τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς διαμέτρου $\Delta'\Delta$, τὰ δὲ σημεῖα M, M' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς αὐτήν. "Ωστε:

"Ἄν δύο συμπληρωματικὰ τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἔχωσι κοινὴν ἀρχὴν A , τὰ πέρατα αὐτῶν εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάμετρον, ἥτις διχοτομεῖ τὸ α' θετικὸν τεταρτημόριον AB .

95. Πρόβλημα III. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο συμπληρωματικῶν τόξων.

Λύσις. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 41 β) καὶ ἡμτ = (\overline{PM}) , συντ = (\overline{OP}) . (1)

Κατὰ τὰ προηγούμενα τὸ τόξον $90^\circ - \tau$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὴν $\Delta\Delta'$. Θὰ εἶναι δὲ

$$\text{ήμ} (90^\circ - \tau) = (\overline{\Pi'M'}), \text{ συν}(90^\circ - \tau) = (\overline{\Omega\Pi'}) \quad (2)$$

Ἐκ δὲ τῆς ισότητος $\widehat{AM} = \widehat{M'B}$ ἐπεται ὅτι $\widehat{AO M} = \widehat{BOM}' = \widehat{OM\Pi'}$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα ΩPM ,

$\Omega P'M' = \Omega P$, $\Omega P' = PM$. Ἀν δὲ τὰς πλευρὰς ταύτας θεωρήσωμεν ως ἀνύσματα, παραστροῦμεν ὅτι τὰ μήκη $(\overline{\Pi'M'})$ καὶ $(\overline{\Omega\Pi'})$ εἶναι ὁμόσημα, ἐπίστης δὲ ὁμόσημα εἶναι καὶ τὰ $(\overline{\Omega\Pi'})$ καὶ (\overline{PM}) . Εἶναι λοιπὸν καὶ $(\overline{\Pi'M'}) = (\overline{\Omega\Pi'})$, $(\overline{\Omega\Pi'}) = (\overline{PM})$.

Ἐνεκα δὲ τῶν προηγουμένων ισοτήτων (1) καὶ (2) αὔται γίνονται :

$$\text{ήμ} (90^\circ - \tau) = \text{συν}\tau, \text{ συν}(90^\circ - \tau) = \text{ήμ}\tau \quad | \quad (37)$$

Ἐκ τούτων δὲ

$$\text{εύρισκομεν ὅτι : } \text{έφ} (90^\circ - \tau) = \text{σφ}\tau, \text{ σφ}(90^\circ - \tau) = \text{έφ}\tau \quad |$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἀν δύο τόξα εἶναι συμπληρωματικά, τὸ ήμίτονον ἔκατέρου ισοῦται πρὸς τὸ συνημίτονον τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἐφαπτομένη ἔκατέρου ισοῦται πρὸς τὴν συνεφαπτομένην τοῦ ἄλλου.

*Α σ κή σ ε 15

294. Ἀν ήμω = $\frac{1}{2}$, νὰ εύρεθῇ τὸ συν $(90^\circ - \omega)$.

295. Ἀν $B + \Gamma = 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{συν}^2 B + \text{συν}^2 \Gamma = 1$.

296. Ἀν $A + B + \Gamma = 180^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{ήμ} \frac{A+B}{2} = \text{συν} \frac{\Gamma}{2}, \quad \text{έφ} \frac{A+B}{2} = \text{σφ} \frac{\Gamma}{2},$$

$$\text{συν} \frac{B+\Gamma}{2} = \text{ήμ} \frac{A}{2}, \quad \text{σφ} \frac{A+\Gamma}{2} = \text{έφ} \frac{B}{2},$$

297. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\text{έφ} (90^\circ - \alpha) \cdot \text{έφ}\alpha$ καὶ τῆς $\text{σφ} 90^\circ - \alpha \cdot \text{σφ}\alpha$.



Σχ. 41β

298. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως: $\text{ήμ}(90^\circ - \alpha) \text{συν}\alpha + \text{συν}(90^\circ - \alpha) \text{ήμ}\alpha$

299. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \text{έφ}\tau - \sigma\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right) \sigma\tau.$$

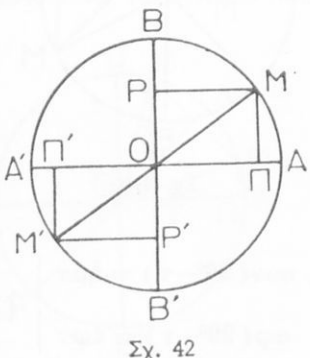
300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) = \text{συν}\tau$ καὶ $\text{συν}(90^\circ + \tau) = -\text{ήμ}\tau$.

301. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{έφ}(90^\circ + \tau) = -\sigma\tau$ καὶ $\sigma\tau(90^\circ + \tau) = -\text{έφ}\tau$.

302. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{ήμ}(90^\circ + \tau) \text{ήμ}\tau + \text{συν}(90^\circ + \tau) \text{συν}\tau$.

303. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα: $\sigma\tau\left(\frac{\pi}{2} + \omega\right) \sigma\omega - \text{έφ}\left(\frac{\pi}{2} - \omega\right) \text{έφ}\omega.$

96. Πρόβλημα IV. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ δμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ δποῖα διαφέρουσι κατὰ 180° .



Σχ. 42

Ἐπεται ὅτι :

καὶ.

Ἐκ τούτων εύρίσκομεν ὅτι :

καὶ

Βλέπομέν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τόξα διαφέρουσι κατὰ 180° , ἔχουσι τὴν αὐτὴν ἔφαπτομένην καὶ τὴν αὐτὴν συνεφαπτομένην, ἀντιθέτους δὲ τοὺς ἄλλους δμώνυμους τριγωνομετρικοὺς ἀριθμούς.

Λύσις. Ἐστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 42) Ἀν φέρωμεν τὴν διάμετρον MOM' , τὸ ἀθροισμα $180^\circ + \tau$ εἰναι μέτρον ἐνὸς ἀπὸ τὰ τόξα AM' . Εἰναι δὲ $\text{ήμ}(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{PM'})} = -\overline{(\overline{PM})}$, $\text{συν}(180^\circ + \tau) = \overline{(\overline{OP'})} = -\overline{(\overline{OP})}$.

Ἐπειδὴ δὲ $\overline{(\overline{PM})} = \text{ήμ}\tau$ καὶ $\overline{(\overline{OP})} = \text{συν}\tau$,

$$\begin{cases} \text{ήμ}(180^\circ + \tau) = -\text{ήμ}\tau \\ \text{συν}(180^\circ + \tau) = -\text{συν}\tau \\ \text{έφ}(180^\circ + \tau) = \text{έφ}\tau \\ \sigma\tau(180^\circ + \tau) = \sigma\tau \end{cases} \quad (38)$$

Άσκήσεις

304. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 225° , 210° , 240° .

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

305. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -225° , -210° , -240° .

306. Νὰ εύρεθῆ τὸ ἀθροισμα ἡμ $(180^{\circ} + \tau)$ ἡμτ + συν $(180^{\circ} + \tau)$ συντ.

307. Νὰ εύρεθῆ τὸ γινόμενον ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ καὶ τὸ σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.

308. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ ἐφ $(\pi + \tau)$ σφτ - σφ $(\pi + \tau)$ ἐφτ.

309. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ $(\pi + \tau)$ συν $(\pi - \tau)$ + συν $(\pi + \tau)$ ἡμ $(\pi - \tau)$.

310. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά:

$$\text{ἐφ} (180^{\circ} + \omega) \sigma \phi (90^{\circ} + \omega) - \text{ἐφ} (180^{\circ} - \omega) \sigma \phi (90^{\circ} - \omega).$$

97. Ηρόβλημα V. Νὰ συγχριθῶσιν οἱ διμώνυμοι τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ δύο τόξων, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἀθροισμα 360° .

Αὐτοῖς. "Εστω τὸ μέτρον τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM (σχ. 43) καὶ χ τὸ μέτρον ἄλλου τόξου AM'. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\chi + \tau = 360^{\circ}$ καὶ ἐπομένως:

$$\chi = 360^{\circ} - \tau = (-\tau) + 360^{\circ}.$$

Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι τὰ τόξα, τὰ ὅποια ἔχουσι μέτρα $360^{\circ} - \tau$ καὶ $-\tau$, ἔχουσι κοινὰ διμώνυμα ἀκρα. Διὰ τοῦτο δὲ ἔχουσι καὶ τοὺς αὐτοὺς διμωνύμους τριγωνομετρικούς. Θὰ εἰναι λοιπὸν (§91):

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἡμ}\tau, \quad \text{συν} (360^{\circ} - \tau) = \text{συν}\tau, \\ \text{ἐφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{ἐφ}\tau, \quad \text{σφ} (360^{\circ} - \tau) = -\text{σφ}\tau. \end{array} \right\} \quad (39)$$

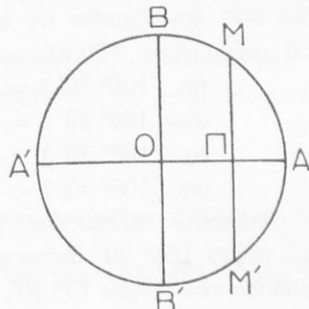
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τόξα ἔχωσιν ἀθροισμα 360° , ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν συνημίτονον καὶ ἀντιθέτους τοὺς ἄλλους διμωνύμους τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς αὐτῶν.

Α σκήσεις

311. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων 300° , 315° , 330° .

312. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ ἐκάστου τῶν τόξων -300° , -315° , -330° .



Σχ. 43

313. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\text{ήμ}(360^\circ - \alpha) \text{ήμ}(-\alpha) + \text{συν}(360^\circ - \alpha) \text{συν}(-\alpha).$$

314. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά :

$$\text{έφ}(360^\circ - \alpha) \text{σφ}(180^\circ + \alpha) - \text{σφ}(360^\circ - \alpha) \text{έφ}(180^\circ - \alpha).$$

315. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\text{ήμ}\left(2\pi - \tau\right) \text{συν}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right) + \text{συν}\left(2\pi - \tau\right) \text{ήμ}\left(\frac{\pi}{2} + \tau\right).$$

98. Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον. α') "Εστω τόξον $106^\circ 30'$, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ 90° καὶ 180° . Θέλομεν δὲ νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς αὐτοῦ. Ἐπειδὴ οἱ πίνακες, τοὺς ὅποιους ἔμάθομεν, δὲν περιέχουσι τόξα μεγαλύτερα τῶν 90° , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Εύρισκομεν τὸ παραπληρωματικὸν τοῦ τόξου, ἢτοι $73^\circ 30'$, καὶ ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ήμ}(106^\circ 30') = \text{ήμ}(73^\circ 30') = 0,95882$$

$$\text{συν}(106^\circ 30') = -\text{συν}(73^\circ 30') = -0,28402$$

$$\text{έφ}(106^\circ 30') = -\text{έφ}(73^\circ 30') = -3,37594$$

$$\text{σφ}(106^\circ 30') = -\text{σφ}(73^\circ 30') = -0,29621$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ εὕρεσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τοῦ τόξου $73^\circ 30'$, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ 0° καὶ 90° . Ἡ ἐργασία αὕτη λέγεται ἀναγωγὴ τοῦ τόξου $106^\circ 30'$ εἰς τὸ α' τεταρτημόριον.

β') "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τοὺς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τόξου περιεχομένου μεταξὺ 180° καὶ 270° , π.χ. τοῦ $203^\circ 20'$. Πρὸς τοῦτο ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτοῦ 180° καὶ εύρισκομεν τόξον $23^\circ 20'$. Ἐπειτα δέ, κατὰ τὰ προηγούμενα (§ 96), εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμ}(203^\circ 20') = -\text{ήμ}(23^\circ 20') = -0,39608$$

$$\text{συν}(203^\circ 20') = -\text{συν}(23^\circ 20') = -0,91822$$

$$\text{έφ}(203^\circ 20') = \text{έφ}(23^\circ 20') = 0,43136$$

$$\text{σφ}(203^\circ 20') = \text{σφ}(23^\circ 20') = 2,31826$$

γ') "Αν τόξον περιέχηται μεταξὺ 270° καὶ 360° , π.χ. τοῦ $297^\circ 10'$ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εύρισκομεν ὅτι $360^\circ - (297^\circ 10') = 62^\circ 50'$ καὶ ἐφαρμόζομεν τὰς γνωστὰς (§ 97) Ισότητας. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήμ}(297^\circ 10') = -\text{ήμ}(62^\circ 50') = -0,88968$$

$$\text{συν}(297^\circ 10') = \text{συν}(62^\circ 50') = 0,45658$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$$\dot{\epsilon}\phi(297^{\circ} 10') = -\dot{\epsilon}\phi(62^{\circ} 50') = -1,94858$$

$$\sigma\phi(297^{\circ} 10') = -\sigma\phi(62^{\circ} 50') = -0,51319$$

δ') "Αν τόξον ύπερβαίνη τὰς 360° , π.χ. τὸ τόξον $1197^{\circ} 30'$, ή ἀναγωγὴ γίνεται ως ἔξῆς:

Εύρισκομεν πρῶτον ὅτι $1197^{\circ} 30' = 360^{\circ} \cdot 3 + 117^{\circ} 30'$. Επομένως:

$$\dot{\eta}\mu(1197^{\circ} 30') = \dot{\eta}\mu(117^{\circ} 30') = \dot{\eta}\mu(62^{\circ} 30') = 0,88701$$

$$\sigma\text{uv}(1197^{\circ} 30') = \sigma\text{uv}(117^{\circ} 30') = -\sigma\text{uv}(62^{\circ} 30') = -0,46175$$

$$\dot{\epsilon}\phi(1197^{\circ} 30') = \dot{\epsilon}\phi(117^{\circ} 30') = -\dot{\epsilon}\phi(62^{\circ} 30') = -1,92098$$

$$\sigma\phi(1197^{\circ} 30') = \sigma\phi(117^{\circ} 30') = -\sigma\phi(62^{\circ} 30') = -0,52057$$

ε') "Αν τὸ τόξον εἶναι ἀρνητικόν, ἐφαρμόζομεν τοὺς τύπους τῆς § 91 καὶ ἀναγόμεθα εἰς μίαν τῶν προηγουμένων περιπτώσεων Οὔτως εύρισκομεν π.χ. ὅτι:

$$\begin{aligned} \dot{\eta}\mu(-98^{\circ} 20') &= -\dot{\eta}\mu(98^{\circ} 20') = -\dot{\eta}\mu(81^{\circ} 40') = -0,98944, \\ \sigma\text{uv}(-98^{\circ} 20') &= \sigma\text{uv}(98^{\circ} 20') = -\sigma\text{uv}(81^{\circ} 40') = -0,14493 \text{ κτλ.} \end{aligned}$$

Α σ κ ḥ σ ε ₁ ₂

316. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $132^{\circ} 40'$ καὶ τοῦ τόξου $108^{\circ} 25'$.

317. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $202^{\circ} 20'$ καὶ τοῦ $228^{\circ} 45'$.

318. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $285^{\circ} 50'$ καὶ $305^{\circ} 35'$

319. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $820^{\circ} 40'$ καὶ $1382^{\circ} 25'$.

320. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(167^{\circ} 20')$,

$-(265^{\circ} 10')$ καὶ $-(298^{\circ} 15')$

321. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων $-(467^{\circ} 50')$,

$-(2572^{\circ} 35')$ καὶ $-(2724^{\circ} 30')$.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\eta}\mu 95^{\circ} + \dot{\eta}\mu 265^{\circ}$.

323. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\epsilon}\phi 642^{\circ} + \dot{\epsilon}\phi 978^{\circ}$.

324. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\sigma\text{uv} 820^{\circ} + \sigma\text{uv} 280^{\circ}$.

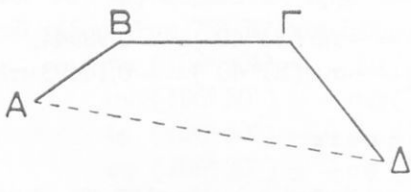


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

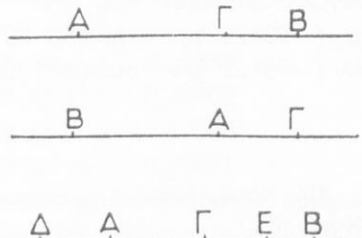
1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΤΟΞΩΝ

99. Διαδοχικὰ ἀνύσματα καὶ συνισταμένη αὐτῶν. Ἐκαστον ἀπὸ τὰ ἀνύσματα \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{GD} , ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου (σχ. 44). Ταῦτα λέγονται **διαδοχικὰ** ἀνύσματα.

Τὸ ἄνυσμα \overline{AD} ἔχει ἀρχὴν μὲν τὴν ἀρχὴν A τοῦ α' ἀνύσματος



Σχ. 44



Σχ. 45

\overline{AB} , τέλος δὲ τὸ τέλος Δ τοῦ τελευταίου \overline{GD} . Τὸ \overline{AD} λέγεται **συνισταμένη** ἢ γεωμετρικὸν **ἀθροισμά** τῶν ἀνυσμάτων τούτων.

Τὰ ἀνύσματα \overline{AB} , \overline{BG} , \overline{AG} (σχ. 44) εἰναι ὁμόρροπα καὶ κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀξονος. Ἐπομένως τὰ μήκη (\overline{AB}) , (\overline{BG}) , (\overline{AG}) εἰναι ὁμόδσημοι ἀριθμοί. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι: $(\overline{AB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AG})$ (1)

Ἄν δὲ τὸ Γ κεῖται μεταξὺ τῶν A καὶ B (σχ. 45), θὰ εἰναι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) = (\overline{AB}).$$

Ἄν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν ἀριθμὸν (\overline{BG}) , εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{AG}) + (\overline{GB}) + (\overline{BG}) = (\overline{AB}) + (\overline{BG}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\overline{BG}) + (\overline{BG}) = 0$, προκύπτει πάλιν ἡ ἴσοτης (1). Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ὅταν τὸ A κεῖται μεταξὺ B καὶ Γ .

”Αν δὲ καὶ ἄλλα σημεῖα Δ, Ε κ.τ.λ. κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν μὲ τὰ Α, Β, Γ, θὰ εἴναι :

$$(\overline{AB}) + (\overline{BG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AG}) + (\overline{GD}) = (\overline{AD}),$$

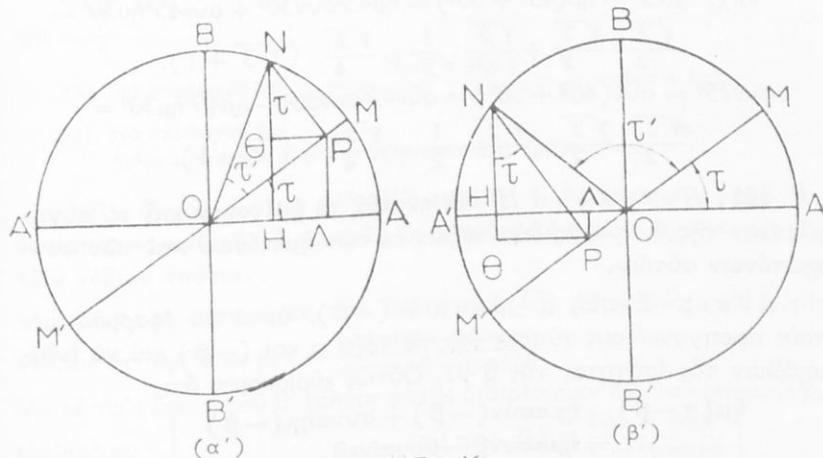
$$(\overline{AB}) + (\overline{BF}) + (\overline{FD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AD}) + (\overline{DE}) = (\overline{AE})$$

κ.τ.λ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἀθροισμα τῶν μηκῶν διαδοχικῶν ἀγνυσμάτων τοῦ αὐτοῦ ἄξονος ισοῦται πρὸς τὸ μῆκος τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

100. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημτονον τοῦ ἀθροισματος δύο τόξων ἐκ τοῦ ἡμιτόνου καὶ συνημιτονού αὐτῶν.

Ἐστω α τὸ μέτρον ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν τόξων AM καὶ β τί μέτρον ἐνὸς ἐκ τῶν τόξων MN (σχ. 46). Ἀθροισμα τούτων εἶνα ἔκεινο ἐκ τῶν τόξων AN, τὸ ὅποιον ἔχει μέτρον $\alpha + \beta$.



Σχ. 46

Θέλομεν λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ ἡμ(α + β) καὶ τὸ συν(α + β), ἀν γνωρίζωμεν τὸ ἡμα, συνα, ἡμβ, συνβ.

Αὗσις. Θεωροῦμεν ὡς ἄξονα τῶν σηνημιτόνων τὸν Α'Α διὰ τὰ τόξα AM καὶ AN καὶ τὸν Μ'Μ διὰ τὰ τόξα MN. Φέρομεν ἔπειτα τὴν NP κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα Μ'Μ, τὰς NH, PL καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα Α'Α καὶ τὴν PΘ παράλληλον πρὸς αὐτόν.

"Αν δὲ τ είναι τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας \widehat{OAOM} καὶ τ' τὸ μέτρον τῆς ἐλαχίστης θετικῆς γωνίας \widehat{OMON} , θὰ είναι:

$$\text{ήμτ} = \text{ήμα}, \quad \text{συντ} = \text{συνα}$$

$$\text{ήμβ} = \text{ήμτ}' = (\overline{PN}), \quad \text{συνβ} = \text{συντ}' = (\overline{OP}).$$

Γνωρίζομεν δὲ ἀφ' ἔτερου ὅτι:

$$\text{ήμ}(\alpha + \beta) = (\overline{HN}) = (\overline{HO}) + (\overline{ON}) = (\overline{LP}) + (\overline{TN})$$

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = (\overline{OH}) = (\overline{OL}) + (\overline{AH}) = (\overline{OL}) - (\overline{TP}) \quad (1)$$

"Επειδὴ δὲ $\widehat{PN\Theta} = \widehat{AO\bar{M}} = \tau$, ἐκ τῶν δρθιγωνίων τριγώνων $OP\Lambda$, $NP\Theta$ εύρισκομεν ὅτι:

$$(\overline{LP}) = (\overline{OP})\text{ήμτ} = \text{ήμασυνβ}, \quad (\overline{OL}) = (\overline{OP})\text{συντ} = \text{συνασυνβ}.$$

$$(\overline{TP}) = (\overline{PN})\text{ήμτ} = \text{ήμαήμβ}, \quad (\overline{TN}) = (\overline{PN})\text{συντ} = \text{ήμβσυνα}.$$

"Ενεκα τούτων αἱ ἰσότητες (1) γίνονται:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(\alpha + \beta) = \text{ήμα} \cdot \text{συνβ} + \text{συνα} \cdot \text{ήμβ} \\ \text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνα} \cdot \text{συνβ} - \text{ήμα} \cdot \text{ήμβ} \end{array} \right\} \quad (40)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}75^{\circ} = \text{ήμ}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ}\text{συν}30^{\circ} + \text{συν}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

$$\text{συν}75^{\circ} = \text{συν}(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \text{συν}45^{\circ}\text{συν}30^{\circ} - \text{ήμ}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ} =$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

101. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ήμιτόνων καὶ τῶν συνημιτόνων αὐτῶν.

Αύσις. Ἐπειδὴ $\alpha - \beta = \alpha + (-\beta)$, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τοὺς προηγουμένους τύπους διὰ τὰ τόξα α καὶ $(-\beta)$ καὶ νὰ ἐνθυμηθῶμεν τὰς ἰσότητας τῆς § 91. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμασυν}(-\beta) + \text{συναήμ}(-\beta) \\ \qquad = \text{ήμασυνβ} - \text{συναήμβ}, \\ \text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συνασυν}(-\beta) - \text{ήμαήμ}(-\beta) \\ \qquad = \text{συνασυνβ} + \text{ήμαήμβ} \end{array} \right\} \quad (41)$$

$$\text{Π.χ. } \text{ήμ}15^{\circ} = \text{ήμ}(45^{\circ} - 30^{\circ}) = \text{ήμ}45^{\circ}\text{συν}30^{\circ} - \text{συν}45^{\circ}\text{ήμ}30^{\circ}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} - 1).$$

$$\text{Ομοίως δὲ εύρισκομεν ὅτι } \text{συν}15^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (\sqrt{3} + 1).$$

Α σχήσεις

325. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συνημίτονον τοῦ ($\alpha + \beta$), ἀν
 $\text{ἡμ}\alpha = \frac{3}{5}$, $\text{συν}\beta = \frac{4}{5}$ καὶ $0^\circ < \alpha < 90^\circ$, $0^\circ < \beta < 90^\circ$.

326. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα ἡμ($\alpha + \beta$) + ἡμ($\alpha - \beta$), ἀν $\text{ἡμ}\alpha = \frac{3}{5}$ καὶ
 $\text{συν}\beta = -\frac{4}{5}$.

327. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)$, ἀν $\text{συν}\alpha = \frac{5}{8}$ καὶ
 $\text{συν}\beta = -\frac{2}{9}$.

328. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά ἡμ($\alpha + \beta$) - ἡμ($\alpha - \beta$), ἀν $\text{ἡμ}\beta = \frac{5}{6}$,
 $\text{συν}\alpha = \frac{2}{5}$.

329. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά $\text{συν}(\alpha - \beta) - \text{συν}(\alpha + \beta)$ ἀν $\text{ἡμ}\alpha = 0,4$,

$\text{ἡμ}\beta = \frac{3}{4}$.

330. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $\frac{2\text{ἡμ}(\alpha + \beta)}{\text{συν}(\alpha + \beta) + \text{συν}(\alpha - \beta)} = \text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta$.

331. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:
 $\text{ἡμ}^2(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}^2(\alpha - \beta) = 2(\text{ἡμ}^2\text{ασυν}^2\beta + \text{ἡμ}^2\beta\text{συν}^2\alpha)$.

102. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἀθροισματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο τόξων ἐκ τῶν ἐφαπτομένων τῶν τόξων τούτων.

Λύσις. Διαιροῦμεν τὰς ισότητας (40) κατὰ μέλη καὶ εύρισκομεν ὅτι $\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμβισυν}\alpha}{\text{συνασυν}\beta - \text{ἡματημ}\beta}$

*Ἀν δὲ τοὺς δρους τοῦ β' μέλους αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συνασυνβ,
 εύρισκομεν :

$$\text{ἐφ}(\alpha + \beta) = \frac{\text{ἐφ}\alpha + \text{ἐφ}\beta}{1 - \text{ἐφ}\alpha\text{ἐφ}\beta} \quad | \quad (42)$$

*Ἀν δὲ ἐφαρμόσωμεν ταύτην διὰ

$$\text{τὰ τόξα } \alpha \text{ καὶ } (-\beta) \text{ εύρισκομεν ὅτι: } \text{ἐφ}(\alpha - \beta) = \frac{\text{ἐφ}\alpha - \text{ἐφ}\beta}{1 + \text{ἐφ}\alpha \text{ } \text{ἐφ}\beta}$$

Α σχήσεις

332. *Ἀν $\text{ἐφ}\alpha = 2$, $\text{ἐφ}\beta = 1,5$ νὰ εύρεθῃ ἡ $\text{ἐφ}(\alpha + \beta)$ καὶ ἡ $\text{ἐφ}(\alpha - \beta)$.
 333? Νὰ εύρεθῇ ἡ $\text{ἐφ}75^\circ$ καὶ ἡ $\text{ἐφ}15^\circ$. *Ἐκ τούτων δὲ ἡ $\sigma\phi75^\circ$ καὶ ἡ $\sigma\phi15^\circ$.

334. "Αν A, B, Γ , είναι γωνίαι τριγώνου, νά διποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \quad \hat{\epsilon}φA + \hat{\epsilon}φB + \hat{\epsilon}φ\Gamma = \hat{\epsilon}φA\hat{\epsilon}φB\hat{\epsilon}φ\Gamma.$$

$$\beta') \quad σφAσφB + σφBσφ\Gamma + σφ\Gamma σφA = 1.$$

$$335. \text{ Νά διποδειχθῆ ὅτι: } \hat{\epsilon}φ(45^{\circ} - \omega) = \frac{\sin\omega - \cos\omega}{\sin\omega + \cos\omega}.$$

336. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = 90^{\circ}$, νά διποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha') \quad \hat{\epsilon}φα\hat{\epsilon}φβ + \hat{\epsilon}φβ\hat{\epsilon}φγ + \hat{\epsilon}φγ\hat{\epsilon}φα = 1.$$

$$\beta') \quad σφα + σφβ + σφγ = σφασφβσφγ.$$

337. Νά δρισθῆ ή $\sigmaφ(\alpha + \beta)$ καὶ ή $\sigmaφ(\alpha - \beta)$ συναρτήσει τῶν σφα καὶ σφβ.

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΔΙΠΛΑΣΙΟΥ ΤΟΞΟΥ

103. *Πρόβλημα IV.* Νά εύρεθῆ τὸ συν 2α ἐκ τοῦ ήμα καὶ τοῦ συνα ή μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς τούτων.

Αὕτης. α') "Αν εἰς τὴν γνωστὴν (40) ισότητα:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συνασυν}\beta - \cos\alpha\cos\beta$$

θέσωμεν α ἀντὶ β, εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \cos^2\alpha \quad (1)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἀν γνωρίζωμεν τὸ συνα καὶ τὸ ήμα.

$$\text{Π.χ. } \text{ἀν } \text{συν}\alpha = \frac{1}{2}, \quad \text{ήμα} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \text{θὰ εἰναι:}$$

$$\text{συν}2\alpha = \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ δὲ $\cos^2\alpha = 1 - \text{συν}^2\alpha$, ή (1) γίνεται:

$$\text{συν}2\alpha = 2\text{συν}\alpha\cos\alpha - 1 \quad (2)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α , ἀν γνωρίζωμεν μόνον τὸ συνα.

$$\text{Οὔτως, } \text{ἀν } \text{συν}\alpha = \frac{1}{2}, \text{ εύρισκομεν πάλιν } \text{ὅτι:}$$

$$\text{συν}2\alpha = 2 \cdot \frac{1}{4} - 1 = -\frac{1}{2}.$$

γ') Όμοιώς ἐκ τῆς (1) καὶ τῆς συν $\alpha = 1 - \cos^2\alpha$ εύρισκομεν ὅτι: $\text{συν}2\alpha = 1 - 2\cos^2\alpha$. (3)

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὸ συν 2α ἀπὸ μόνον τὸ ήμα. Οὔτω διὰ $\text{ήμα} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ εύρισκομεν πάλιν ὅτι $\text{συν}2\alpha = 1 - 2 \cdot \frac{3}{4} = -\frac{1}{2}$.

Ἐμάθομεν λοιπὸν ὅτι:

$$\text{συν}2\alpha = \text{συν}^2\alpha - \cos^2\alpha, \quad \text{συν}2\alpha = 2\text{συν}\alpha\cos\alpha - 1$$

$$\text{συн}2\alpha = 1 - 2\cos^2\alpha$$

| (43)

104. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ τοῦ συνα ἢ μόνον ἐκ τοῦ ἡμα.

Αὐτοις α') Ἡ ισότης ἡμ(α + β) = ἡμασυνβ + ἡμβουνα διὰ β = α γίνεται : ἡμ2α = 2ἡμασυνα.

*Αν π.χ. ἡμα = $\frac{1}{2}$, συνα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ2α} = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

β') Ἐπειδὴ συνα = $\pm\sqrt{1-\text{ἡμ}^2\alpha}$, ἢ προηγουμένη ισότης γίνεται : ἡμ2α = $\pm 2\text{ἡμ}\alpha\sqrt{1-\text{ἡμ}^2\alpha}$.

Διὰ ταύτης ὁρίζομεν τὸ ἡμ2α ἀπὸ μόνον τὸ ἡμα. Πρέπει ὅμως νὰ γνωρίζουμεν καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον 2α, διὰ νὰ θέτωμεν τὸ κατάλληλον ἀπὸ τὰ σημεῖα \pm .

Π.χ. ἂν ἡμα = $\frac{\sqrt{3}}{2}$, καὶ $90^\circ < 2\alpha < 180^\circ$, θὰ είναι ἡμ2α > 0

καὶ ἐπομένως ἢ εύρεθεσα ισότης γίνεται ἡμ2α = $2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

*Αν ὅμως $180^\circ < 2\alpha < 270^\circ$, θὰ είναι ἡμ2α < 0, ἢ δὲ εύρεθεσα ισότης γίνεται ἡμ2α = $-2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Εύρομεν λοιπὸν ὅτι :

$$\text{ἡμ2α} = 2\text{ἡμασυνα}, \quad \text{ἡμ2α} = \pm 2\text{ἡμ}\alpha \cdot \sqrt{1-\text{ἡμ}^2\alpha} \quad (44)$$

Σημείωσις. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ἔδηγεῖται ως ξένης: *Αν τὸ δοθέν ἡμα είναι θετικόν, τὸ τόξον α θὰ λήγῃ εἰς τὸ α' ἢ τὸ β' τεταρτημόριον. *Αν δὲ είναι α = $360^\circ k + \tau$ καὶ τὸ μικρότερον περιφερείας τόξον τ θὰ λήγῃ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον μὲ τὸ α. *Ἐπειδὴ δὲ $2\alpha = 360^\circ 2k + 2\tau$, θὰ είναι ἡμ2α = ἡμ2τ. Καὶ, ἀν μὲν $0^\circ < \tau < 90^\circ$, θὰ είναι $0^\circ < 2\tau < 180^\circ$, ἐπομένως ἡμ2τ > 0 καὶ ἡμ2α > 0. *Αν δὲ $90^\circ < \tau < 190^\circ$, θὰ είναι $180^\circ < 2\tau < 360^\circ$, ἐπομένως ἡμ2τ < 0 καὶ ἡμ2α < 0.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι διὰ τὴν αὐτήν τιμήν τοῦ ἡμα είναι δυνατόν νὰ είναι ἡμ2α > 0 ἢ ἡμ2α < 0. Όμοιώς γίνεται ἡ ξένη γησις καὶ ἀν ἡμα < 0.

105. Πρόβλημα VI. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἑψ2α ἐκ τῆς ἑψα.

Αὐτοις α') Ἡ ισότης ἑψ(α + β) = $\frac{\epsilon\psi\alpha + \epsilon\psi\beta}{1 - \epsilon\psi\epsilon\psi\beta}$ διὰ β = α γίνεται :

$$\text{ἑψ2α} = \frac{2\epsilon\psi\alpha}{1 - \epsilon\psi\epsilon\psi\alpha} \quad (45)$$

Διὰ ταύτης εύρίσκομεν τὴν ἔφ2α ἐκ τῆς ἔφα. Ἐν π.χ. εἰναι
 $\text{ἔφα} = \sqrt{-3}$, εύρίσκομεν ὅτι $\text{ἔφ2α} = \frac{2\sqrt{3}}{1-3} = -\sqrt{3}$.

Παρατήρηση. Ἐν εἰς τὰς ισότητας (43), (44) (45) θέσωμεν
 $2\alpha = \omega$ καὶ ἐπομένως $\alpha = \frac{\omega}{2}$, αὗται γίνονται :

$$\left. \begin{aligned} \sigma v \omega &= \sigma v^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 2\sigma v^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - 1 = 1 - 2\eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) \\ \eta \mu \omega &= 2\eta \mu \left(\frac{\omega}{2} \right) \sigma v \left(\frac{\omega}{2} \right) = \pm 2\eta \mu \left(\frac{\omega}{2} \right) \sqrt{1 - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)} \\ \epsilon \varphi \omega &= \frac{2\epsilon \varphi \left(\frac{\omega}{2} \right)}{1 - \epsilon \varphi^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)} \end{aligned} \right\} (46)$$

Α σ × ή σ ε τ ζ

338. Ἐν $\sigma v \alpha = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ τὸ $\eta \mu 2\alpha$ καὶ τὸ $\sigma v 2\alpha$.

339. Ἐν $\text{ἔφα} = \frac{3}{5}$, νὰ εύρεθῇ ἡ ἔφ2α .

340. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\text{ἔφ}(45^\circ + \alpha) - \text{ἔφ}(45^\circ - \alpha) = 2\text{ἔφ2α}$.

341. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma \phi 2\alpha = \frac{\sigma \phi \alpha - 1}{2\sigma \phi \alpha}$.

342. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\sigma \phi \alpha - \text{ἔφ}\alpha = 2\sigma \phi 2\alpha$.

343. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\eta \mu 2\alpha = \frac{2}{\text{ἔφ}\alpha + \sigma \phi \alpha}$.

106. Πρόβλημα VII. Νὰ εύρεθῃ τὸ $\eta \mu \omega$ καὶ τὸ $\sigma v \omega$
 ἐκ τῆς $\text{ἔφ} \left(\frac{\omega}{2} \right)$.

Αὐτοῦ τοῦ. Γνωρίζομεν ὅτι $\sigma v^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = \sigma v \omega$. Ἐπειδὴ

δὲ $\sigma v^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) = 1$, ἐπεταί ὅτι :

$$\sigma v \omega = \frac{\sigma v^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) - \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)}{\sigma v^2 \left(\frac{\omega}{2} \right) + \eta \mu^2 \left(\frac{\omega}{2} \right)}.$$

"Αν δὲ διαιρέσωμεν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσματος διὰ συν² $\left(\frac{\omega}{2}\right)$,

εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{συν}\omega &= \frac{1 - \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \\ \text{ήμω} &= \frac{2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)}{1 + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right)} \end{aligned} \quad \left\{ (47) \right.$$

'Ομοίως ἀπὸ τὴν ήμω = $2\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$
εύρισκομεν ὅτι :

"Αν π.χ. $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1}{2}$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{συν}\omega = \frac{1 - \frac{1}{4}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{3}{5} \text{ καὶ } \text{ήμω} = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{4}} = \frac{4}{5}.$$

'Αξιοπαρατήρητον εἶναι ὅτι οἱ δύο τύποι (47) εἶναι ρητοὶ πρὸς $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ ἐπομένως ἀπὸ ἑκάστην τιμὴν τῆς $\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ προκύπτει μία μόνον τιμὴ τοῦ συνω καὶ μία τοῦ ήμω. Τοῦτο ἔξηγεῖται ὡς ἔξης : "Αν M εἶναι τὸ πέρας ἐνὸς τόξου τ , διὰ τὸ ὅποιον εἶναι

$\epsilon\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right)$ τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ

εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' συμμετρικὸν τοῦ M πρὸς τὸ κέντρον O (σχ. 48).

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν θὰ εἶναι $\frac{\omega}{2} = 360^\circ k + \tau = 2k 180^\circ + \tau$, εἰς

δὲ τὴν β' περίπτωσιν θὰ εἶναι

$\frac{\omega}{2} = (2k+1)180^\circ + \tau$. Δηλαδὴ τὸ $\frac{\omega}{2}$

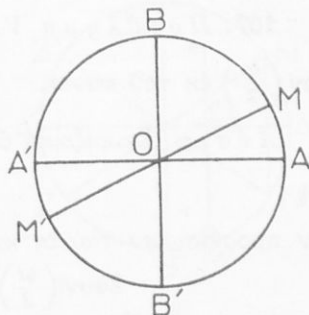
εἶναι ἄθροισμα τοῦ τ καὶ ἐνὸς πολ-

λαπλασίου τῶν 180° ἀρτίου εἰς τὴν α' περίπτωσιν καὶ περιττοῦ εἰς τὴν β' . Συγχωνεύοντες τὰ δύο ταῦτα πολλαπλάσια εἰς ἐν 180° . λ,

εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ\lambda + \tau$, ἐνθα λ εἶναι 0 ἢ τυχών ἀκέραιος

ἀρτίος ἢ περιττός. Ἐκ ταύτης προκύπτει ἡ ίσότης $\omega = 360^\circ\lambda + 2\tau$.

'Απὸ ταύτην βλέπομεν ὅτι πᾶν τόξον ω , τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τοὺς



Σχ. 48

τριγωνομετρικούς άριθμούς, περατοῦται εἰς ἐν ὀρισμένον σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει καὶ τὸ 2τ. Ἐπομένως ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τοῦ ω ἔχει μίαν τιμὴν δι' ἔκάστην τιμὴν τῆς ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$.

*Α σ κή σ εις

344. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἂν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{3}{5}$.

345. Νὰ εύρεθῇ τὸ ήμω καὶ τὸ συνω, ἂν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1,5$.

346. *Αν $\left| \text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) \right| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι συνω > 0 .

347. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ήμω > 0 , ἂν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) > 0$ καὶ ήμω < 0 , ἂν $\text{ἐφ}\left(\frac{\omega}{2}\right) < 0$.

348. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $1 + \text{ἐφω} \cdot \text{ἐφ}2\alpha = \frac{1}{\sigma \nu \nu 2\alpha}$.

3. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΟΥ ΗΜΙΣΕΟΣ ΤΟΞΟΥ

107. Πρόβλημα VIII. Νὰ εύρεθῃ τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνω.

Αὐτοί σις. Γνωρίζομεν ὅτι: $\sigma \nu \nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) + \eta \mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1$. | (1)

καὶ $\sigma \nu \nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) - \eta \mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sigma \nu \nu \omega$ | (1)

*Αν προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι:

$$2\sigma \nu \nu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \sigma \nu \nu \omega \quad (48)$$

*Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι $\sigma \nu \nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma \nu \nu \omega}{2}}$.

*Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη τῆς α' τῶν (1) ἀφαιρέσωμεν τὰ ἀντίστοιχα μέλη τῆς β', εύρισκομεν ὅτι: $2\eta \mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sigma \nu \nu \omega$ | (49)

*Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\eta \mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma \nu \nu \omega}{2}}$. Διὰ τῶν ἴστοκήτων

$$\eta \mu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \sigma \nu \nu \omega}{2}}, \sigma \nu \nu\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sigma \nu \nu \omega}{2}} \quad (50)$$

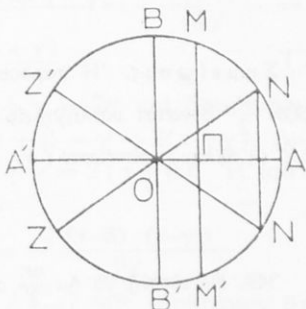
εύρισκομεν τὸ ήμ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ καὶ τὸ συν $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἐν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὄποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Π.χ. ἐν συνω

$$= \frac{1}{2} \text{ καὶ } 270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ, \text{ θὰ εἴναι: } \text{ημ}\left(\frac{\omega}{2}\right) = -\sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2}} = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -\frac{1}{2} \text{ καὶ } \text{συν}\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 + \frac{1}{2}}{2}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου εἰς τοὺς τύπους (50) ἔξηγεῖται ως ἔξῆς:

"Ἄν συνω == (\overline{OP}) (σχ. 48), τὸ τόξον ω θὰ λήγῃ εἰς τὸ M ἢ εἰς τὸ M' . Ἄν δὲ $(\widehat{AM}) = \tau$, θὰ εἴναι $(\widehat{AM})' = -\tau$ καὶ $\omega = 360^\circ k + \tau$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, $\omega = 360^\circ k - \tau$ εἰς τὴν β' περίπτωσιν. Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι $\frac{\omega}{2} = 180^\circ k \pm \frac{\tau}{2}$. Καὶ ἐν τὸ τόξον $\frac{\tau}{2}$

λήγῃ εἰς τὸ N , μέσον τοῦ \widehat{AM} , τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ εἰς τὸ N' , συμμετρικὸν τοῦ N πρὸς τὸν ἀξονα τῶν συνημιτόνων, δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ Z ἢ Z' , ἀντιστοίχως συμμετρικὰ τῶν N καὶ N' πρὸς τὸ κέντρον, διὰ περιττὰς τιμᾶς τοῦ k . Ἄν δὲ τὸ $\frac{\tau}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ Z , τὸ $\frac{\omega}{2}$ θὰ λήγῃ εἰς τὸ Z ἢ Z' δι' ἀρτίας τιμᾶς τοῦ k καὶ εἰς τὸ N ἢ N' διὰ περιττὰς τιμᾶς αὐτοῦ. "Οθεν ἔκαστος τῶν ἀριθμῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$ καὶ συν $\frac{\omega}{2}$ ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ, ὅταν τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ λήγῃ εἰς τὸ N , καὶ ἄλλο, ὅταν λήγῃ εἰς τὸ Z . Ὁμοίως ἔκαστος τούτων ἄλλο σημεῖον θὰ ἔχῃ διὰ $\frac{\omega}{2}$ λῆγον εἰς τὸ N' καὶ ἄλλο διὰ $\frac{\omega}{2}$ λῆγον εἰς τὸ Z' .



Σχ. 48

108. Πρόλημα IX. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$ ἐκ τοῦ συνῶν.

Αὐτοῖς. Ἀπό τὰς προηγουμένας εύρεθείσας ισότητας :

$$2\hat{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \text{συνω}, \quad 2\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 + \text{συνω}$$

Διὰ διαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\epsilon}\varphi^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = \frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}} \quad (51)$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\hat{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \text{συνω}}{1 + \text{συνω}}} \quad (52)$$

Διὰ ταύτης εύρισκομεν τὴν ἐφ $\left(\frac{\omega}{2}\right)$, ἃν γνωρίζωμεν τὸ συνω καὶ τὸ τεταρτημόριον, εἰς τὸ ὅποιον λήγει τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$. Ἀν π.χ. εἴναι συνω = $\frac{1}{2}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\epsilon}\varphi\left(\frac{\omega}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{2-1}{2+1}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Σημεῖος. Ἡ παρουσία τοῦ διπλοῦ σημείου ὀφείλεται εἰς τὸ ὅτι τὸ τόξον $\frac{\omega}{2}$ δύναται νὰ λήγῃ εἰς τὸ N ἢ τὸ Z εἰς μίαν περίπτωσιν καὶ εἰς τὸ N' ἢ τὸ Z' εἰς ἄλλην περίπτωσιν (σχ. 48), ὡς ἀνωτέρω (§ 107) ἐξηγήθη.

Ἄσκησεις

349. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμ $\frac{\omega}{2}$, συν $\frac{\omega}{2}$, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἃν συνω = $\frac{1}{4}$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

350. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $220^\circ 30'$.

351. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου 150° .

352. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $70^\circ 30'$.

353. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἃν συνω = $\frac{2}{3}$

καὶ $270^\circ < \frac{\omega}{2} < 360^\circ$.

354. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τόξου $\frac{\omega}{2}$, ἃν εἴναι συνω = $-0,5$ καὶ $0^\circ < \frac{\omega}{2} < 90^\circ$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

**1. Η ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΥΣΕΩΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ
ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ**

109. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἡμίτονον καὶ τὸ συν-
ημίτονον τοῦ ἡμίσεος ἐκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν
αὐτοῦ.

Αὕτη. Ἐφαρμόζοντες τὴν ισότητα $2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{\omega}{2}\right) = 1 - \sin A$ εἰς
τὴν γωνίαν A ἐνὸς τριγώνου ABC εύρισκομεν ὅτι :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \sin A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τῆς γνωστῆς (31 § 60) ισότητος $\alpha_2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$
εύρισκομεν ὅτι $\sin A = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}$ ἢ (1) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 - \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{2\beta\gamma - \beta^2 - \gamma^2 + \alpha^2}{2\beta\gamma} = \frac{\alpha^2 - (\beta - \gamma)^2}{2\beta\gamma} = \frac{(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha - \beta + \gamma)}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν
ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς 2γ , εύρισκομεν ὅτι : $\alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma)$. Ἄν δὲ
ἀφαιρέσωμεν 2β , εύρισκομεν ὅτι : $\alpha - \beta + \gamma = 2(\tau - \beta)$. Ἡ ισότης
λοιπὸν (2) γίνεται :

$$2\hat{\eta}\mu^2\left(\frac{A}{2}\right) = \frac{4(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{2\beta\gamma} = \frac{2(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}$$

Ἐκ ταύτης δέ, ἔχοντες ὑπ' ὅψιν ὅτι $0^\circ < \frac{A}{2} < 90^\circ$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\hat{\eta}\mu\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\beta\gamma}} \quad (53)$$

Όμοιώς ἐκ τῆς ισότητος $2\sin^2\left(\frac{A}{2}\right) = 1 + \sin A$ εύρισκομεν ὅτι:

$$\sin\left(\frac{A}{2}\right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)}{\beta\gamma}} \quad (54)$$

Π.χ. ἂν $\alpha = 4$ μέτ., $\beta = 5$ μέτ., $\gamma = 6$ μέτ., θὰ εἰναι :
 $2\tau = 15$, $\tau = \frac{15}{2}$, $\tau - \alpha = \frac{7}{2}$, $\tau - \beta = \frac{5}{2}$, $\tau - \gamma = \frac{3}{2}$ καὶ

$$\text{ήμ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}}{\frac{5+3}{5+6}}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 3}{4 \cdot 5 + 6}} = \sqrt{\frac{1}{4+2}} = \frac{1}{4} \sqrt{2},$$

$$\text{συν} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2}}{\frac{15+7}{5+6}}} = \sqrt{\frac{15 \cdot 7}{4 \cdot 5 + 6}} = \sqrt{\frac{7}{4+2}} = \sqrt{\frac{14}{4+4}} = \frac{1}{4} \sqrt{14}.$$

κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \text{ήμ} \left(\frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\alpha\gamma}}, \quad \text{συν} \left(\frac{B}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)}{\alpha\gamma}} \\ \text{ήμ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\alpha\beta}}, \quad \text{συν} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\gamma)}{\alpha\beta}} \end{aligned}$$

110. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐφαπτομένη τοῦ ἡμίσεος ἑκάστης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὐτοὶ στοιχεῖα. Ἐκ τῶν προηγουμένων ἴσοτήτων :

$$\text{ήμ} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\beta\gamma}}, \quad \text{συν} \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)}{\beta\gamma}}$$

εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \text{ἐφ} \left(\frac{A}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\alpha)}} \\ \text{ἐφ} \left(\frac{B}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau(\tau-\beta)}} \\ \text{ἐφ} \left(\frac{\Gamma}{2} \right) &= \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau(\tau-\gamma)}} \end{aligned} \right\} \quad (55)$$

2. ΤΡΕΙΣ ΑΛΛΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΑΙ ΜΟΡΦΑΙ ΤΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

111. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὰ ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Αὐτοὶ στοιχεῖα. Γνωρίζομεν (§ 60γ') ὅτι $E = \frac{1}{2} \beta\gamma\text{ήμ} A$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ήμ} A = 2\text{ήμ} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2}$, αὕτη γίνεται $E = \beta\gamma\text{ήμ} \frac{A}{2} \text{συν} \frac{A}{2}$. Απὸ αὐτὴν καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας (§ 109) εύρεθείσας τιμὰς τοῦ $\text{ήμ} \frac{A}{2}$ καὶ τοῦ $\text{συν} \frac{A}{2}$ εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)} \quad (56)$$

Π.χ. τὸ προηγούμενον (§ 109) τρίγωνον ἔχει :

$$E = \sqrt{\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{15}{4} \sqrt{7} \text{ τετ. μέτρα.}$$

112. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἀπὸ τὴν ἡμιπερίμετρον αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας εἰς αὐτό.

Αὕτης. "Αν K εἶναι τὸ κέντρον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας, αἱ εύθειαι KA, KB, GK , διαιροῦσι τὸ τρίγωνον ABG εἰς τρία τρίγωνα (σχ. 49). Εἴναι λοιπὸν $E = (KAB) + (KBG) + (KGA)$ (!) Ἐπει-

$$\begin{aligned} \text{δὴ δὲ } (KAB) &= \frac{1}{2}(AB) \cdot (KZ) \\ &= \frac{1}{2}\gamma\rho, \quad (KBG) = \frac{1}{2}\alpha\rho, \\ (KGA) &= \frac{1}{2}\beta\rho, \text{ ἢ (1) γίνε-} \\ \text{ται : } E &= \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)\rho. \end{aligned}$$

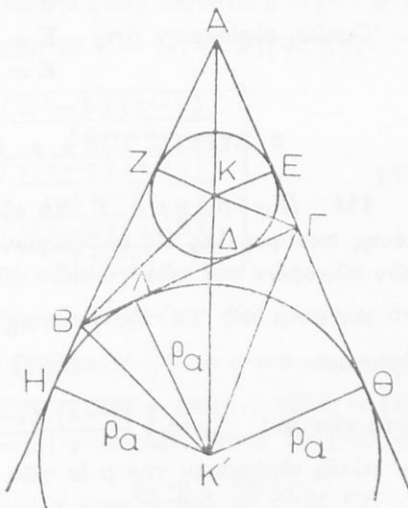
Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῆς ρ καὶ τῶν πλευρῶν του. Συνήθως ὅμως δίδομεν εἰς αὐτὴν ἀπλουστέραν μορφήν, ἀν λάβωμεν ύπ'

ὅψιν ὅτι $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι :

$$E = \tau\rho \quad (57)$$

113. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ ἐκ τῆς ἀκτῖνος μιᾶς τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς αὐτό.

Αὕτης. "Εστω K' τὸ κέντρον καὶ ρ_{α} , ἡ ἀκτὶς τῆς παρεγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ABG , ἥτις εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας A αὐτοῦ (σχ. 49). "Αν φέρωμεν τὰς εύθειας $K'A, K'B, K'G$, βλέπομεν ὅτι : $E = (K'AB) + (K'AG) - (K'BG)$ (1)



Σχ. 49

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ } (K'AB) &= \frac{1}{2} (A\Gamma) \cdot (K'H) = \frac{1}{2} \gamma \rho_a, \quad (K'A\Gamma) = \frac{1}{2} \beta \rho_a, \\ (K'B\Gamma) &= \frac{1}{2} \alpha \rho_a, \quad \text{ή } (1) \text{ γίνεται: } E = \frac{1}{2} \rho_a (\beta + \gamma - \alpha). \end{aligned}$$

• Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του καὶ τῆς ρ_a . "Αν δημως ἐνθυμηθῶμεν δτι $\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha)$, δίδομεν εἰς αὐτὴν τὴν ὁπλουστέραν μορφήν:

$$\left. \begin{array}{l} E = (\tau - \alpha) \rho_a, \\ E = (\tau - \beta) \rho_\beta \\ E = (\tau - \gamma) \rho_\gamma \end{array} \right\} \quad (58)$$

‘Ομοίως εύρισκομεν δτι:

3. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ρ , ρ_a , ρ_β ρ_γ , ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

114. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς ρ τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. α') 'Εκ τῆς γνωστῆς (57 § 112) Ισότητος $E = \tau \rho$ εύρισκομεν δτι $\rho = \frac{E}{\tau}$. 'Επειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ αὕτη γίνεται: $\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}$ (59)

Δι' αὐτῆς εύρισκομεν τὴν ρ ἐκ τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου.

β') 'Απὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον AKE (σχ. 49) εύρισκομεν δτι: $(KE) = (AE) \dot{\epsilon}\varphi \frac{A}{2}$ (1)

'Επειδὴ δὲ $2(AE) + 2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = \alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ $2(BD) + 2(\Gamma\Delta) = 2\alpha$, ἔπειται δτι $(AE) = \tau - \alpha$.

Η (1) λοιπὸν γίνεται: $\rho = (\tau - \alpha) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right)$
 ‘Ομοίως εύρισκομεν δτι: $\rho = (\tau - \beta) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{B}{2} \right)$
 καὶ $\rho = (\tau - \gamma) \dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{\Gamma}{2} \right)$ (60)

"Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν δτι $\dot{\epsilon}\varphi \left(\frac{A}{2} \right) = \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$ εύρισκομεν δτι:

$\rho = (\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}} = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}},$
ήτοι πάλιν τήν άνωτέρω ίσότητα (59).

115. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσιν αἱ ἀκτῖνες τῶν παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του ἢ ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ γωνιῶν αὐτοῦ.

Λύσις. Ἀπὸ τῆν γνωστὴν (58) ίσότητα $E = (\tau - \alpha) \rho_\alpha$ εύρισκομεν ὅτι $\rho_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha}$. Ἐπειδὴ δὲ $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ αὗτη γίνεται: $\rho_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}}$

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: $\rho_\beta = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \gamma)}{(\tau - \beta)}}$

καὶ $\rho_\gamma = \sqrt{\frac{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)}{(\tau - \gamma)}}$

}

(61)

β') Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΚ'Θ (σχ. 49) βλέπομεν ὅτι: $(K'\Theta) = (A\Theta) \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$

Ἐπειδὴ δὲ $(A\Theta) + (AH) = (AG) + (\Gamma\Theta) + (AB) + (BH) = (AG) + (\Gamma\Lambda) + (AB) + (B\Lambda)$ ἢ $2(A\Theta) = \beta + \gamma + \alpha = 2\tau$, ἔπειται ὅτι $(A\Theta) = \tau$.
Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται: $\rho_\alpha = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{A}{2}$

‘Ομοίως εύρισκομεν ὅτι: $\rho_\beta = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{B}{2}$, $\rho_\gamma = \tau \cdot \epsilon \varphi \frac{\Gamma}{2}$

}

(2)

Δι' αὐτῶν εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ἀκτῖνας ἐκ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν γνωστῶν ίσοτήτων (55) εύρισκομεν πάλιν τὰς ίσότητας (61).

4. ΜΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

116. Πρόβλημα II. Νὰ ἐπιλυθῇ ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Ἐπίλυσις. Ἀπὸ τοὺς γνωστοὺς τύπους (55) ὁρίζονται οἱ ἀγνωστοὶ $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{\Gamma}{2}$ καὶ ἐκ τούτων ἐπειτα εύρισκομεν τὰ ζη-

τούμενα μέτρα Α,Β,Γ τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου. Ταχύτερον ὅμως γίνονται οἱ ὑπολογισμοὶ ὡς ἔξῆς :

Προηγουμένως εὔρομεν ὅτι $\rho = (\tau - \alpha) \cdot \frac{A}{2}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι: $\frac{A}{2} = \frac{\rho}{\tau - \alpha}$. Ὁμοίως είναι $\frac{B}{2} = \frac{\rho}{\tau - \beta}$, $\frac{C}{2} = \frac{\rho}{\tau - \gamma}$. Ἐν λοιπὸν ὑπολογισθῇ ἀρχικῶς ὁ λογρ, εύρισκονται εὐκόλως οἱ λογάριθμοι τῶν α' μελῶν τῶν ἰσοτήτων τούτων καὶ εἴτα οἱ ἄγνωστοι $\frac{A}{2}$, $\frac{B}{2}$, $\frac{C}{2}$. Οὕτως ἐκ τῆς ἰσότητος (59) εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ \gamma \rho = \frac{\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) + \lambda \circ \gamma(\tau - \beta) + \gamma \circ \gamma(\tau - \gamma) - \lambda \circ \gamma \tau}{2}$$

*Αν π.χ. είναι $\alpha = 4$ μέτ, $\beta = 5$ μέτ, $\gamma = 6$ μέτ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \ddot{\text{α}}\theta\text{ροισμα} = 1,11810$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \beta) = 0,39794 \quad \lambda \circ \gamma \tau = 0,87506$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,17609 \quad \delta \iota \alpha \phi \rho \dot{\alpha} = 0,24304$$

$$\ddot{\text{α}}\theta\text{ροισμα} = 1,11810 \quad \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου A.

$$\lambda \circ \gamma \dot{\epsilon} \phi \left(\frac{A}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \alpha), \lambda \circ \gamma \dot{\epsilon} \phi \left(\frac{B}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \beta)$$

$$\lambda \circ \gamma \rho = 0,12152 \quad \lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \alpha) = 0,54407 \quad \lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,39794$$

$$\lambda \circ \gamma \dot{\epsilon} \phi \left(\frac{A}{2} \right) = \overline{1,57745} \quad \lambda \circ \gamma \dot{\epsilon} \phi \left(\frac{B}{2} \right) = \overline{1,72358}$$

$$\frac{A}{2} = 20^{\circ}42'17'',37 \quad \frac{B}{2} = 27^{\circ}53'8''$$

$$A = 41^{\circ}24'34'',74 \quad B = 55^{\circ}46'16''$$

*Υπολογισμὸς τοῦ μέτρου Γ.

Δοξιμὴ

$$\lambda \circ \gamma \dot{\epsilon} \phi \left(\frac{C}{2} \right) = \lambda \circ \gamma \rho - \lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) \quad 180^{\circ} = 179^{\circ}59'60''$$

$$\lambda \circ \gamma \rho = 0,12152$$

$$A + B + C = 179^{\circ}59'59'',94$$

$$\lambda \circ \gamma(\tau - \gamma) = 0,17609$$

$$\lambda \theta \text{θο} \dot{\sigma} = \quad \quad \quad 0'',06$$

$$\lambda \circ \gamma \dot{\epsilon} \phi \left(\frac{C}{2} \right) = \overline{1,94543}$$

$$\frac{C}{2} = 41^{\circ}24'34'',6 \quad C = 82^{\circ}49'9'',2$$

· Υπολογισμὸς τοῦ ἐμβαδοῦ

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$2\lambda\gamma E = [\lambda\gamma(\tau - \alpha) + \lambda\gamma(\tau - \beta) + \lambda\gamma(\tau - \gamma)] + \lambda\gamma\tau$$

$$\text{άθροισμα ἐντὸς ἀγκυλῶν} = 1,11810$$

$$\lambda\gamma\tau = 0,87506$$

$$2\lambda\gamma E = 1,99316$$

$$\lambda\gamma E = 0,99658$$

$$E = 9,92125 \text{ τετ. μέτ.}$$

· Α σκήσεις

355. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει $\alpha = 8$ μέτ., $\beta = 9$ μέτ., $\gamma = 10$ μέτ.

356. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς $\alpha = 347$ μέτ., $\beta = 247$ μέτ., $\gamma = 147$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ δὲ καὶ ἡ ρ_{α} αὐτοῦ.

357. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ " ἔχει $\tau - \alpha = 5,5$ μέτ. καὶ $A = 24^{\circ} 43' 46''$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ αὐτοῦ.

358. Νὰ εύρεθῇ ἡ ρ_{α} συναρτήσει τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ διὰ μεθόδου στηριζομένης εἰς τὴν διατάξην α, β, γ .

359. Εἰς ἐν τρίγωνον, $AB\Gamma$, είναι $E = \tau(\tau - \alpha)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον. Καὶ ἀντιστρόφως.

360. "Ἐν τρίγωνον ἔχει περίμετρον 36 μέτ. καὶ $\rho_{\alpha} = \frac{6}{5}\sqrt{15}$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας A .

117. Διάφοροι ἄλλαι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου.
Ἐμάθομεν μέχρι τοῦδε τοὺς ἔξης τύπους, σχετικοὺς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος τριγώνου $AB\Gamma$:

$$E = \frac{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \Gamma}{2\sqrt{\mu A}}, \quad E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \quad E = \tau\rho,$$

$$E = (\tau - \alpha)\rho_{\alpha} = (\tau - \beta)\rho_{\beta} = (\tau - \gamma)\rho_{\gamma}.$$

Πλὴν τούτων, ἀξιοσημείωτοι μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνὸς τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀκόλουθοι:

α') 'Ἐκ τῶν ἴσοτήτων $E = \frac{1}{2}\beta\gamma\sqrt{\mu A}, \beta = 2R\sqrt{\mu B}, \gamma = 2R\sqrt{\mu \Gamma}$,
εύρισκομεν ὅτι : $E = 2R\sqrt{\mu A}\sqrt{\mu B}\sqrt{\mu \Gamma}$ (63)

Έπειδή δὲ ἐκ τῆς $\alpha = 2R\eta M A$ προκύπτει ὅτι $\eta M A = \frac{\alpha}{2R}$, ἡ προηγουμένη ισότητα γίνεται :
 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :
$$\left. \begin{array}{l} E = \alpha R \eta M B \eta M \Gamma \\ E = \beta R \eta M A \eta M \Gamma \\ E = \gamma R \eta M A \eta M B \end{array} \right\} \quad (64)$$

β') 'Απὸ τὴν ισότητα $E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ καὶ διαιρέσεως τοῦ β' μέλους διὰ $\tau(\tau - \alpha)$ εύρισκομεν ὅτι : $E = \tau(\tau - \alpha) \cdot \sqrt{\frac{(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau(\tau - \alpha)}}$, ὅθεν εύκολως ἔπειται ὅτι:

'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :
$$\left. \begin{array}{l} E = \tau(\tau - \alpha) \epsilon \varphi \left(\frac{A}{2} \right) \\ E = \tau(\tau - \beta) \epsilon \varphi \left(\frac{B}{2} \right) \\ E = \tau(\tau - \gamma) \epsilon \varphi \left(\frac{C}{2} \right) \end{array} \right\} \quad (65)$$

γ') 'Απὸ τὰς ισότητας $E = \rho \tau$, $E = (\tau - \alpha) \rho_a$, $E = (\tau - \beta) \rho_b$, $E = (\tau - \gamma) \rho_y$ διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$E^4 = \rho \rho_a \rho_b \rho_y \cdot \tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma) = \rho \rho_a \rho_b \rho_y E^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν $E^2 = \rho \rho_a \rho_b \rho_y$ καὶ ἔπομένως :

$$E = \sqrt{\rho \rho_a \rho_b \rho_y} \quad (66)$$

δ') 'Απὸ τὰς ισότητας (62) εύρισκομεν ὅτι :

$$\rho_a \rho_b \rho_y = \tau^3 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{C}{2}, \text{ ὅθεν } \rho \rho_a \rho_b \rho_y = \rho \tau^3 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{C}{2}.$$

'Επειδὴ δὲ $\rho \rho_a \rho_b \rho_y = E^2$ καὶ $\rho \tau = E$, ἔπειται ὅτι :

$$E = \tau^2 \epsilon \varphi \frac{A}{2} \epsilon \varphi \frac{B}{2} \epsilon \varphi \frac{C}{2} \quad (67)$$

ε') 'Εκ τῆς ισότητος $E = \frac{1}{2} \beta \gamma \eta M A$ εύρισκομεν κατὰ σειρὰν

$$2E = \beta \gamma \eta M A, 2E \cdot \frac{\alpha}{\eta M A} = \alpha \beta \gamma.$$

'Επειδὴ δὲ $\frac{\alpha}{\eta M A} = 2R$, αὕτη γίνεται $4ER = \alpha \beta \gamma$ καὶ ἔπομένως

$$E = \frac{\alpha \beta \gamma}{4R} \quad (68)$$

118. Πρόβλημα Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας εἰς ἐν τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν του.

Α ν σ ι ζ. Ἐπό τὴν προηγουμένην ίσότητα $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$, εύρισκο-
μεν ὅτι : $R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$ (69)

'Α σ κ ḥ σ ε ι ζ

361. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $A = 53^{\circ} 7' 48''$, $B = 67^{\circ} 22' 48''$, $R = 8,125$ μέτ.
362. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 13$ μέτ., $A = 53^{\circ} 7' 48''$, $\Gamma = 59^{\circ} 29' 24''$.
363. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\alpha = 37$ μέτ., $R = 20,04\mu$, $B = 18^{\circ} 55' 29''$, $\Gamma = 93^{\circ} 41' 44''$.
364. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 21$ μέτ., $\tau - \alpha = 8\mu$, $A = 53^{\circ} 7' 42''$.
365. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει $\tau = 160$ μέτ., καὶ $\rho = 11,28$ μέτ.
366. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $\rho = 9,6$ μέτ., $\rho_\alpha = 50$ μέτ., $\rho_\beta = 12,5$ μέτ., $\rho_\gamma = 12,5\mu$. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.
367. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 8169$ τετ. μέτρα, $A = 77^{\circ} 19' 10''$, 6, $B = 5^{\circ} 43' 29''$, 3. Νὰ εύρεθῇ ἡ περίμετρος αὐτοῦ.
368. "Ἐν τρίγωνον ἔχει $E = 1200$ τετ. μέτρα, $\alpha = 101$ μέτ., $\beta = 29$ μέτ. καὶ $\tau = 125$ μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ R αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Ε'

ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΙΣ ΤΟΝ ΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΔΙΑ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

119. Χρησιμότης τῆς τροπῆς παραστάσεων εἰς ἄλλας λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Ἐάς ύποθέσωμεν ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{1 - \sigma_{\chi}}{1 + \sigma_{\chi}}$, ἐάν $\lambda = 18^{\circ} 42'$.

"Αν καλέσωμεν ψ τὴν ζητουμένην τιμήν, θὰ εἶναι :

$$\psi = \frac{1 - \sigma_{\chi}(18^{\circ} 42')}{1 + \sigma_{\chi}(18^{\circ} 42')}.$$

Πρέπει λοιπὸν νὰ εὔρωμεν τὸ συν($18^{\circ} 42'$) καὶ νὰ ἔκτελέσωμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὸ β' μέλος τῆς προτηγουμένης ἰσότητος. Ἐπειδὴ δὲ λογσυν($18^{\circ} 42'$) = λογήμ($71^{\circ} 18'$) = $\bar{1},97645$, εύρισκομεν ἐκ τῶν πινάκων τῶν ἀριθμῶν ὅτι συν($18^{\circ} 42'$) = $0,94722$. Ἐπομένως $\psi = \frac{1 - 0,94722}{1 + 0,94722} = \frac{0,05278}{1,94722} = 0,02711$.

"Αν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν (51 § 108) ὅτι $\frac{1 - \sigma_{\chi}}{1 + \sigma_{\chi}} = \epsilon\phi^2\left(\frac{\chi}{2}\right)$, βλέπομεν ὅτι $\psi = \epsilon\phi^2(9^{\circ} 21')$. Ἐκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι λογψ = $2\log\epsilon\phi(9^{\circ} 21')$ = $\bar{2},43314$ καὶ ἐπομένως : $\psi = 0,02711$.

Βλέπομεν οὕτως ὅτι κατὰ τὸν β' τρόπον εὐρέθη τὸ ζητούμενον μὲ δλιγωτέρας πράξεις. Κατωρθώθη δὲ τοῦτο, διότι ᾧ δοθεῖσα παράστασις ἀντικατεστάθη μὲ τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν $\epsilon\phi^2(9^{\circ} 21')$, τῆς ὅποιας δὲ λογάριθμος εὐρέθη δι' ἀμέσου ἐφαρμογῆς τῆς γνωστῆς ἰδιότητος τοῦ λογαρίθμου δυνάμεως.

Διὰ τοῦτο ᾧ τελευταία αὕτη παράστασις λέγεται λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων.

'Απὸ τὸ παράδειγμα τοῦτο βλέπομεν ὅτι εἶναι πολὺ χρήσιμον νὰ γνωρίζωμεν νὰ τρέπωμεν παραστάσεις εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους καὶ λογιστὰς διὰ τῶν λογαρίθμων. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ

έκθεσωμεν πᾶς γίνεται ἡ τροπή αὗτη τῶν συνηθεστέρων τριγωνοὶ τρικῶν παραστάσεων.

120. Πρόβλημα I. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογικῶν παραστάσεων ἡμΑ ± ἡμΒ.

Αἱ σις. Ἐμάθομεν (§ § 100, 101) ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) = \text{ἡμασυν}\beta + \text{ἡμβουν}\alpha$$

$$\text{ἡμ}(\alpha - \beta) = \text{ἡμασυν}\beta - \text{ἡμβουν}\alpha$$

Ἄν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) + \text{ἡμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ἡμασυν}\beta \quad (1)$$

Ἄν δὲ ἀφαιρέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ίδιας ίσότητας, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ἡμ}(\alpha + \beta) - \text{ἡμ}(\alpha - \beta) = 2\text{ἡμβουν}\alpha \quad (2)$$

Τώρα θέτομεν $\alpha + \beta = A$, $\alpha - \beta = B$ καὶ εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $\alpha = \frac{A+B}{2}$ καὶ $\beta = \frac{A-B}{2}$. Αἱ ίσότητες λοιπὸν (1), (2) γίνονται :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (70)$$

καὶ :

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B = 2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right) \end{array} \right\} \quad (70)$$

Τούτων δὲ τὰ β' μέλη εἶναι προφανῶς λογιστὰ διὰ τῶν λογικῶν παραστάσεων.

121. Πρόβλημα II. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\frac{\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B}$.

Αἱ σις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ίσότητας εύρισκομεν εὐκόλως

$$\text{ὅτι: } \frac{\text{ἡμ}A - \text{ἡμ}B}{\text{ἡμ}A + \text{ἡμ}B} = \frac{2\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{2\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right) \text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} =$$

$$\frac{\text{ἡμ}\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\text{συν}\left(\frac{A-B}{2}\right)} \cdot \frac{\text{συν}\left(\frac{A+B}{2}\right)}{\text{ἡμ}\left(\frac{A+B}{2}\right)} = \text{ξφ}\left(\frac{A-B}{2}\right) \cdot \text{σφ}\left(\frac{A+B}{2}\right)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \text{σφ}\left(\frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{\text{ξφ}\left(\frac{A+B}{2}\right)}, \text{ ἔπειται } \text{ὅτι :}$$

$$\frac{\dot{\eta}\mu A - \dot{\eta}\mu B}{\dot{\eta}\mu A + \dot{\eta}\mu B} = \frac{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A-B}{2}\right)}{\dot{\epsilon}\varphi\left(\frac{A+B}{2}\right)} \quad (71)$$

122. Πρόβλημα III. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \dot{\eta}\mu A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \dot{\eta}\mu 90^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = \dot{\eta}\mu 90^\circ + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \operatorname{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (72)$$

Ταύτης τὸ β' μέλος εἰναι λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων. Δίδομεν ὅμως εἰς αὐτὸν καὶ δύο ἀκόμη μορφάς. Πρὸς τοῦτο παραστητοῦμεν ὅτι :

$$\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) + \left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 90^\circ$$

$$\text{καὶ συμπεραίνομεν ὅτι } \operatorname{sun}\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = \dot{\eta}\mu\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right).$$

Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ἴσοτης γίνεται :

$$1 + \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) = 2\operatorname{sun}^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) \quad (73)$$

Κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι :

$$1 - \dot{\eta}\mu A = 2\dot{\eta}\mu^2\left(45^\circ - \frac{A}{2}\right) = 2\operatorname{sun}^2\left(45^\circ + \frac{A}{2}\right) \quad (74)$$

123. Πρόβλημα IV. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\operatorname{sun}A \pm \operatorname{sun}B$.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴσοτητας :

$$\operatorname{sun}(\alpha + \beta) = \operatorname{sun}\alpha\operatorname{sun}\beta - \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

$$\operatorname{sun}(\alpha - \beta) = \operatorname{sun}\alpha\operatorname{sun}\beta + \dot{\eta}\mu\alpha\dot{\eta}\mu\beta$$

Ἐργαζόμενοι ὡς ἐν § 120 εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \operatorname{sun}A + \operatorname{sun}B &= 2\operatorname{sun}\left(\frac{A+B}{2}\right)\operatorname{sun}\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ \text{καὶ } \operatorname{sun}A - \operatorname{sun}B &= -2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\dot{\eta}\mu\left(\frac{A-B}{2}\right) \\ &= 2\dot{\eta}\mu\left(\frac{A+B}{2}\right)\dot{\eta}\mu\left(\frac{B-A}{2}\right) \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (75)$$

124. Πρόβλημα V. Να γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $1 \pm \operatorname{sun}A$.

Λύσις. Ἐπειδὴ $1 = \operatorname{sun}0^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$\begin{aligned}1 + \sigma_{uvA} &= \sigma_{uv} 0^0 + \sigma_{uvA} = 2\sigma_{uv}\left(\frac{0+A}{2}\right) \cdot \sigma_{uv}\left(\frac{0-A}{2}\right) \\&= 2\sigma_{uv}^2\left(\frac{A}{2}\right).\end{aligned}$$

Όμοιώς εύρισκομεν ότι $1 - \sigma_{uvA} = 2\eta\mu^2\left(\frac{A}{2}\right)$.

Σημείωσις. Παρατηροῦμεν ότι τάς Ισότητας ταύτας άνευρομεν και δλλως (§ 107).

Α σκήσεις

369. Νά εύρεθη τὸ διθροισμα ἡμ(38° 16') + ἡμ(52° 24') χωρὶς νὰ εὔρεθῶσι προτιγουμένως οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

370. Νά εύρεθη ἡ δισφορὰ ἡμ(64° 40' 20'') - ἡμ(28° 16' 8'') χωρὶς νὰ εύρεθῆ διεισδύτως και διαφορέος.

371. Νά εύρεθη τὸ διθροισμα συν(18° 46' 54'') + συν(40° 24' 12'') χωρὶς νὰ εὔρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

372. Νά εύρεθη διοίωσ ἡ δισφορὰ συν(34° 16' 36'') - συν(58° 18' 44'').

373. Νά εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{ἡμ}(26^{\circ} 22' 40'')$.

374. Νά εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $1 \pm \text{συν}(32^{\circ} 50' 34'')$.

375. Νά εύρεθῶσιν αἱ παραστάσεις $\text{ἡμ}490^{\circ} \pm \text{ἡμ}350^{\circ}$.

376. *Αν $A B G$ είναι δρθογώνιον τρίγωνον, νὰ διποδειχθῇ δτι:

$$\text{ἡμ}B + \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \sigma_{uv}\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ και δτι } \text{ἡμ}B - \text{ἡμ}G = \sqrt{2} \eta\mu\left(\frac{B-G}{2}\right).$$

$$377. *Αν $A B G$ είναι δρθογώνιον τρίγωνον, νὰ διποδειχθῇ δτι:$$

$$\sigma_{uv}B + \sigma_{uv}G = \sqrt{2} \sigma_{uv}\left(\frac{B-G}{2}\right) \text{ και } \sigma_{uv}B - \sigma_{uv}G = \sqrt{2} \eta\mu\left(\frac{G-B}{2}\right)$$

378. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
 $\sigma_{uv}a + \sigma_{uv}b$.

379. Νά διποδειχθῇ δτι:

$$\sigma_{uv}a + 2\sigma_{uv}b + \sigma_{uv}c = 4\sigma_{uv}2\omega\sigma_{uv}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

380. Νά γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:
 $\text{ἡμ}a + \text{ἡμ}b$.

125. Πρόβλημα VI. Νά γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ παραστάσεις $\epsilon\varphi A \pm \epsilon\varphi B$.

$$\text{Αύστις. α'}) * \text{Απὸ τὰς Ισότητας } \epsilon\varphi A = \frac{\text{ἡμ}A}{\sigma_{uv}A}, \quad \epsilon\varphi B = \frac{\text{ἡμ}B}{\sigma_{uv}B}$$

$$\text{εύρισκομεν δτι: } \epsilon\varphi A + \epsilon\varphi B = \frac{\text{ἡμ}A}{\sigma_{uv}A} + \frac{\text{ἡμ}B}{\sigma_{uv}B} = \frac{\text{ἡμ}A\sigma_{uv}B + \sigma_{uv}A\text{ἡμ}B}{\sigma_{uv}A \cdot \sigma_{uv}B}$$

Έπειδή δέ ὅ ἀριθμητής εἶναι ἀνάπτυγμα τοῦ ἡμ(Α + Β), ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} \dot{\epsilon}\varphi A + \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\eta\mu(A+B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \\ \beta') \text{ Όμοίως εύρισκομεν ὅτι : } \quad \dot{\epsilon}\varphi A - \dot{\epsilon}\varphi B &= \frac{\eta\mu(A-B)}{\sigma\text{un}A \cdot \sigma\text{un}B} \end{aligned} \right\} \quad (76)$$

126. Πρόβλημα VII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $1 \pm \dot{\epsilon}\varphi A$.

Αὐτὸς. Έπειδὴ $1 = \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ$, ἔπειται ὅτι :

$$\left. \begin{aligned} 1 + \dot{\epsilon}\varphi A &= \dot{\epsilon}\varphi 45^\circ + \dot{\epsilon}\varphi A = \frac{\eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\text{un}45^\circ \cdot \sigma\text{un}A} = \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ + A)}{\sigma\text{un}A} \\ \text{Όμοίως εύρισκομεν ὅτι : } \quad 1 - \dot{\epsilon}\varphi A &= \frac{\sqrt{2} \eta\mu(45^\circ - A)}{\sigma\text{un}A} \end{aligned} \right\} \quad (77)$$

Άσκησεις

381. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi(42^\circ 30') + \dot{\epsilon}\varphi(34^\circ 40')$ καὶ ἡ διαφορὰ $\dot{\epsilon}\varphi(36^\circ 45') - \dot{\epsilon}\varphi(11^\circ 45')$.

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $1 + \dot{\epsilon}\varphi(120^\circ 30')$ καὶ ἡ διαφορὰ $1 - \dot{\epsilon}\varphi(18^\circ 20')$.

383. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi 1120^\circ + \dot{\epsilon}\varphi 3635^\circ$.

384. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\dot{\epsilon}\varphi(-25^\circ 42') - \dot{\epsilon}\varphi(-45^\circ)$.

385. Ἐάν $AB\Gamma$ εἶναι δρθιογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi B + \dot{\epsilon}\varphi\Gamma = \frac{2}{\eta\mu 2B}.$$

386. Ἐάν $AB\Gamma$ εἶναι δρθιογώνιον τρίγωνον, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\dot{\epsilon}\varphi B - \dot{\epsilon}\varphi\Gamma = \frac{2\eta\mu(B-\Gamma)}{\eta\mu 2B}.$$

387. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις σφ $A + \sigma\text{ph} B$.

388. Νὰ γίνῃ λογιστὴ διὰ τῶν λογαριθμῶν ἡ παράστασις $\frac{\dot{\epsilon}\varphi A + \sigma\text{ph} B}{\sigma\text{ph} A + \sigma\text{ph} B}$.

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\dot{\epsilon}\varphi \frac{5\pi}{3} + \dot{\epsilon}\varphi \frac{3\pi}{8}$ καὶ ἡ διαφορὰ

$$\dot{\epsilon}\varphi \frac{4\pi}{3} - \dot{\epsilon}\varphi(268^\circ 12').$$

127. Πρόβλημα VIII. Νὰ γίνωσι λογισταὶ διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ παραστάσεις $\eta\mu A \pm \sigma\text{un}B$.

Αὐτὸς. Παρατηροῦμεν ὅτι $\sigma\text{un}B = \eta\mu(90^\circ - B)$ καὶ $\dot{\epsilon}\varphi\alphaρμόζομεν$ τοὺς τύπους (70 § 120). Οὕτω δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned}\text{ήμΑ} + \text{συνB} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \\ \text{ήμΑ} - \text{συνB} &= 2\text{ήμ}\left(\frac{\text{Α}+\text{Β}}{2} - 45^\circ\right) \text{συν}\left(\frac{\text{Α}-\text{Β}}{2} + 45^\circ\right)\end{aligned}\quad (78)$$

Α σ κ ή σ εις

390. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ(18° 12' 40'') + συν(24° 20' 30'').

391. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορά ἡμ(72° 24') - συν(106° 30' 42'').

392. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ $\frac{3\pi}{8}$ + συν $\frac{2\pi}{5}$ καὶ ἡ διαφορά

$$\text{ήμ} \frac{4\pi}{7} - \text{συν} \frac{2\pi}{7}$$

393. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἡμ1925° + συν 930° καὶ ἡ διαφορά συν 1128° - ἡμ 1656°.

128. Χρήσις βιοηθητικῆς γωνίας. Πολλαὶ παραστάσεις γίνονται λογισταὶ διὰ τῶν λογαρίθμων μέ τὴν χρῆσιν βιοηθητικῆς γωνίας. Αἱ συνηθέστεραι μορφαὶ τοιούτων παραστάσεων εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

a') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς* $\alpha + \beta$. Αὗται γίνονται λογισταὶ κατὰ τοὺς ἔξῆς τρόπους :

1ον. Εἰναι φανερὸν ὅτι $\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \frac{\beta}{\alpha}\right)$. Ἀν δὲ θέσωμεν

$$\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi^2\omega, \text{ εύρισκομεν } \text{ὅτι} : \alpha + \beta = \alpha\left(1 + \epsilon\phi^2\omega\right) = \frac{\alpha}{\text{συν}^2\omega}$$

2ον. Ἀν θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \epsilon\phi\omega\right) = \alpha\sqrt{2} - \frac{\text{ήμ}(45^\circ + \omega)}{\text{συν}\omega} \quad (\S\ 126).$$

3ον. Ἀν εἰναι $\beta < \alpha$, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{συν}\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = \alpha\left(1 + \text{συν}\omega\right) = 2\alpha\text{συν}^2\left(\frac{\omega}{2}\right).$$

b') *Παραστάσεις τῆς μορφῆς* $\alpha - \beta$, ἢν $\alpha > \beta$. Εἰς τὴν Ισότητα

$$\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right) \text{θέτομεν } \frac{\beta}{\alpha} = \text{ήμ}^2\omega \text{ καὶ εύρισκομεν } \text{ὅτι} :$$

$$\alpha - \beta = \alpha\left(1 - \text{ήμ}^2\omega\right) = \alpha\text{συν}^2\omega.$$

Δυνάμεθα ἐπίστης νὰ θέσωμεν $\frac{\alpha}{\beta} = \text{συν}\omega$, ὅτε εύρισκομεν

$$\alpha - \beta = \alpha(1 - \sin\omega) = 2\sin\frac{\omega}{2}$$

γ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\alpha\sin\chi \pm \beta\cos\chi$. Ἐξάγοντες τὸν α ἐκτὸς παρενθέσεως εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\sin\chi \pm \beta\cos\chi = \alpha\left(\sin\chi \pm \frac{\beta}{\alpha}\cos\chi\right).$$

"Ἐπειτα θέτομεν $\frac{\beta}{\alpha} = \epsilon\phi\omega = \frac{\sin\omega}{\cos\omega}$ καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$\alpha\sin\chi + \beta\cos\chi = \alpha \cdot \frac{\sin\chi\cos\omega \pm \sin\omega\cos\chi}{\cos\omega} = \frac{\alpha\sin(\chi \pm \omega)}{\cos\omega}.$$

δ') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{a^2 + \beta^2}$. Ἐπειδὴ $a^2 + \beta^2 = \alpha^2\left(1 + \frac{\beta^2}{a^2}\right)$ ἔπειται ὅτι $\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \frac{\beta^2}{a^2}}$. Ἀν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta^2}{a^2} = \epsilon\phi^2\omega$, αῦτη (§ 89) γίνεται :

$$\sqrt{a^2 + \beta^2} = \alpha\sqrt{1 + \epsilon\phi^2\omega} = \frac{\alpha}{\cos\omega}$$

ε') Παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{a^2 - \beta^2}$, ἀν $a > \beta$. Εἰς τὴν ισότητα $\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \frac{\beta^2}{a^2}}$ θέτομεν $\frac{\beta^2}{a^2} = \sin^2\omega$ καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$\sqrt{a^2 - \beta^2} = \alpha\sqrt{1 - \sin^2\omega} = \alpha\cos\omega.$$

Ἄσκήσεις

394. Ἀν λογα = 3,35892, λογβ = 2,75064, νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\alpha + \beta$ καὶ ἡ διαφορὰ $\alpha - \beta$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β .

395. Ἀν λογχ = 1,27964 καὶ λογψ = 0,93106, νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως $\frac{\chi - \psi}{\chi + \psi}$.

396. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως : $\sqrt{2} + 2\sin\chi$ διὰ $\chi = 48^\circ 15' 40''$.

397. Νὰ εύρεθῇ δέεια γωνία χ διὰ τὴν δποίσαν εἶναι: $\epsilon\phi\chi = \sqrt{2} + \sin 20^\circ$.

129. Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἄ-θροισμα ἡ διαφορὰν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον $\sin 75^\circ \cdot \sin 15^\circ$, θέτομεν $\chi = \sin 75^\circ \cdot \sin 15^\circ$

"Ἐπειτα λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν καὶ εύρισκομεν :

$$\log\chi = \log(\sin 75^\circ \cdot \sin 15^\circ) = 1,39794.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρίσκομεν ὅτι $\chi = 0,25$.

Ἄν ὅμως ἐνθυμηθῶμεν ὅτι :

$$2\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta),$$

εύρίσκομεν ὅτι :

$$2\chi = \sin 90^\circ + \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \text{ καὶ ἐπομένως } \chi = \frac{1}{4} = 0,25.$$

Όμοιώς, ἂν $\psi = \text{ήμ}(67^\circ 30')$. ήμ(22°30'), εύρίσκομεν ὅτι :

$$2\psi = 2\text{ήμ}(67^\circ 30') \cdot \text{ήμ}(22^\circ 30') = \sin 45^\circ - \sin 90^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ καὶ}$$

$$\text{ἐπομένως } \psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι εἶναι χρήσιμος ἡ μετατροπὴ γινομένων τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εἰς ἀθροίσματα ἡ διαφορὰς τοιούτων.

Αἱ συνηθέστεραι τοιαῦται μετατροπαὶ γίνονται κατὰ τοὺς ἀκολούθους γνωστούς τύπους :

$$2\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήματή μ} = \sin(\alpha - \beta) - \sin(\alpha + \beta)$$

$$2\text{ήμασ} = \text{ήμ}(\alpha + \beta) + \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

$$2\text{ήμβ} = \text{ήμ}(\alpha + \beta) - \text{ήμ}(\alpha - \beta)$$

Ἄσκήσεις

398. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα:

$$\sin(67^\circ 30') \sin(22^\circ 30') \text{ καὶ } \text{ήμ} 15^\circ \cdot \text{ήμ} 75^\circ.$$

399. Νὰ εύρεθῶσι τὰ γινόμενα $\text{ήμ}(82^\circ 30') \sin(37^\circ 30')$ καὶ $\sin(52^\circ 30') \text{ήμ}(7^\circ 30')$.

400. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ} 7\chi - 2\text{ήμ} \chi (\sin 2\chi + \sin 4\chi + \sin 6\chi).$$

401. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις :

$$\text{ήμ} 13\chi - 2\text{ήμ} 2\chi (\sin 3\chi + \sin 7\chi + \sin 11\chi).$$

402. Νὰ γίνῃ ἀπλουστέρα ἡ παράστασις.

$$\text{ήμα} \text{ήμ}(\beta - \gamma) + \text{ήμ} \text{ήμ}(\gamma - \alpha) + \text{ήμ} \text{ήμ}(\alpha - \beta).$$



ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

130. 'Ορισμὸς τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως. 'Η ἔξισωσις ἡμχ = ἡμ35° ἀληθεύει διὰ χ = 35° καὶ διὰ χ = 180° - 35° = 145°. 'Ἐπειδὴ δὲ ἡμ(360° + 35°) = ἡμ35° καὶ ἡμ(360° + 145°) = ἡμ35°, ἐπεται διτὶ ἀληθεύει καὶ διὰ χ = 360°k + 35° }
καὶ διὰ χ = 360°k + 145° } (1)

ἄν k είναι 0 ή τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. Π.χ. διὰ k = 1, εύρισκομεν
 $\chi = 395^\circ$ καὶ $\chi = 505^\circ$ κ.τ.λ.

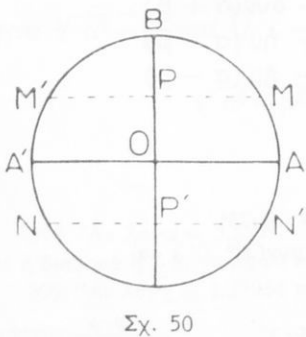
Μὲ σύδεμίαν δὲ ἄλλην τιμὴν τοῦ χ ἀληθεύει διότι, ἄν M καὶ M' (σχ. 50) είναι τὰ πέρατα τῶν τόξων 35° καὶ 145°, θὰ είναι ἡμ35° = ἡμ145° = (OP). Πᾶν δὲ τόξον λῆγον εἰς ἄλλο σημεῖον N ἔχει ἡμίτονον (OP') ≠ (OP).

'Η ἔξισωσις ἡμχ = ἡμ35° λέγεται τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. Οἱ δὲ τύποι (1) ἀποτελοῦσι την λύσιν αὐτῆς.

Καὶ αἱ ἔξισώσεις 2ἡμχ = 1, συνχ + ἡμχ = 1, ἐφχ - 3 = 3σφχ είναι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. "Ωστε :

Μία ἔξισωσις λέγεται τριγωνομετρική, ἂν περιέχῃ ἔνα τούλαχιστον τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ή γωνίας καὶ δὲν ἀληθεύῃ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ἀγνώστου τούτου.

Λύσις δὲ τριγωνομετρικῆς ἔξισώσεως λέγεται ἡ εύρεσις τύπου ή τύπων, ἀπὸ τοὺς ὅποιους μόνον εύρισκομεν ὅσα θέλομεν τόξα ταύτοποιοῦντα τὴν ἔξισωσιν ταύτην.



Σχ. 50

131. Είδη τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲ ἓνα ἄγνωστον.
 α') Ἀπλαῖ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις. Οὕτως ὀνομάζονται αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις αἱ ἔχουσαι τὰς ἀκολούθους μορφάς:

$$\text{ήμχ} = \text{ήμτ}, \quad \text{συνχ} = \text{συντ}, \quad \text{έφχ} = \text{έφτ}, \quad \text{σφχ} = \text{σφτ},$$

$$\text{ήμχ} = \alpha, \quad \text{συνχ} = \alpha, \quad \text{έφχ} = \alpha, \quad \text{σφχ} = \alpha$$

ἢ καὶ τοιαῦτας:

$$\text{ήμ}(2\chi + 5^\circ) = \text{ήμ}52^\circ, \quad \text{συν}(2\chi + 12^\circ) = \text{συν}\left(\frac{\chi}{2} - 30^\circ\right),$$

$$\text{έφ}\left(2\chi - \frac{\pi}{2}\right) = \text{έφ}\left(\chi + \frac{\pi}{2}\right) \text{κ.τ.λ.}$$

β') Ἡ ἔξισωσις $5\text{συνχ} + \frac{1}{2} = 3\text{συνχ} + \frac{3}{2}$ ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς ἄγνωστον τὸ συνχ. Αὕτη λυομένη πρὸς συνχ γίνεται $\text{συνχ} = \frac{1}{2}$, ἢτοι γίνεται ἀπλῆς μορφῆς.

γ') Ὑπάρχουσι τέλος καὶ πολυπλοκώτεραι ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι ἔχουσι περισσοτέρους τοῦ ἐνὸς τριγωνομετρικοὺς ἀριθμοὺς τοῦ ἀγνώστου τόξου ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτοῦ. Τοιαῦται π.χ. εἰναι αἱ $\text{συν}2\chi - \text{συν}\frac{\chi}{2} = 0,924$, $\text{έφ}2\chi - \text{ήμχ} = 0$ κ.τ.λ.

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ μάθωμεν πῶς λύονται αἱ ἀπλούστεραι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις.

132. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀπλῆς μορφῆς.

α') Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \text{ήμτ}$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$, διὰ $\chi = 180^\circ - \tau$ ἢ διὰ $\chi = 360^\circ k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau$, ὡς ἔξιγγήσαμεν προηγουμένως (§ 130). Ἐπειδὴ δὲ αἱ δύο πρῶται τιμαὶ τοῦ χ προέρχονται ἐκ τῶν δύο τελευταίων τύπων διὰ $k = 0$, ἔπειται ὅτι τὴν λύσιν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως ἀποτελοῦσιν οἱ τύποι:

$$\chi = 360^\circ k + \tau \text{ καὶ } \chi = 360^\circ k + 180^\circ - \tau.$$

ἢ εἰς ἀκτίνια $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

Ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \frac{1}{2}$ εἰναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{ήμχ} = \text{ήμ}30^\circ$ καὶ ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 360^\circ k + 30^\circ \text{ καὶ } \deltaia \chi = 360^\circ k + 180^\circ - 30^\circ = 360^\circ k + 150^\circ$$

$$\text{ἢ εἰς ἀκτίνια } \deltaia \chi = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ } \deltaia \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{6}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\text{ήμχ} = 0,45139$, εύρίσκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,45139 = \text{ήμ}(26^{\circ}50')$.

Ἐπομένως ή ἔξισωσις γίνεται $\text{ήμχ} = \text{ήμ}(26^{\circ}50')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 26^{\circ}50'$.

καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - (26^{\circ}50') = 360^{\circ}\text{k} + 153^{\circ} 10'$.

Ἄξιοσημείωτος εἶναι ή ἔξισωσις $\text{ήμχ} = 0$, ἢτις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰς $\text{ήμχ} = \text{ήμ}0^{\circ}$ καὶ $\text{ήμχ} = \text{ήμ}180^{\circ}$. Ἀληθεύει ἐπομένως διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 0^{\circ}$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} - 0^{\circ}$

ἢ $\chi = 180^{\circ} \cdot 2\text{k}$ καὶ $\chi = 180^{\circ}(2\text{k} + 1)$.

Αὗται συγχωνεύονται εἰς τὴν $\chi = 180^{\circ}\lambda$ ή $\chi = \lambda\pi$, ἢν λ εἶναι 0 η τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

β') 'Η ἔξισωσις $\text{συνχ} = \text{συντ}$ ἀληθεύει διὰ $\chi = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{συν}(-\tau) = \text{συντ}$, ἀληθεύει καὶ διὰ $\chi = -\tau$. Κατ' ἀκολουθίαν ἀληθεύει γενικῶς διὰ

$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm \tau$ η εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2\text{k}\pi \pm \tau$.

Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἔξισώσεως $\text{συνχ} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ἐνθυμούμεθα ὅτι $\frac{\sqrt{2}}{2} = \text{συν}45^{\circ}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι ή ἔξισωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{συνχ} = \text{συν}45^{\circ} = \text{συν}\frac{\pi}{4}$. Ἀληθεύει δὲ διὰ

$\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm 45^{\circ}$ η εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = 2\text{k}\pi \pm \frac{\pi}{4}$.

Διὰ νὰ λύσωμεν δὲ τὴν ἔξισωσιν $\text{συνχ} = 0,94832$, εύρισκομεν μὲ τὴν βοήθειαν τῶν πινάκων ὅτι $0,94832 = \text{συν}(18^{\circ}30')$.

Ἐπομένως ή ἔξισωσις γίνεται $\text{συνχ} = \text{συν}(18^{\circ}30')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} \pm (18^{\circ}30')$.

γ') 'Η ἔξισωσις $\text{έφχ} = \text{έφτ}$ ἀληθεύει προφανῶς διὰ $\chi = \tau$ καὶ γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ $\text{έφ}(180^{\circ} + \tau) = \text{έφτ}$, η ἔξισωσις γίνεται $\text{έφχ} = \text{έφ}(180^{\circ} + \tau)$ καὶ ἀληθεύει γενικῶς διὰ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} + \tau = 2 \cdot 180^{\circ}\text{k} + 180^{\circ} + \tau = 180^{\circ}(2\text{k} + 1) + \tau$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\chi = 360^{\circ}\text{k} + \tau = 180^{\circ} \cdot 2\text{k} + \tau$, δυνάμεθα νὰ συμπιτύξωμεν τοὺς δύο τύπους εἰς τὸν $\chi = 180^{\circ}\lambda + \tau$ η εἰς ἀκτίνια $\chi = \lambda\pi + \tau$, ἢν λ εἶναι 0 η τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

'Η ἔξισωσις $\text{έφχ} = 1 = \text{έφ}45^{\circ}$ ἀληθεύει διὰ

$\chi = 180^{\circ}\lambda + 45^{\circ}$ η διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν $\acute{\epsilon}\phi\chi = 2,56064$, εύρισκομεν πρῶτον ἀπὸ τὸν πίνακας ὅτι $2,56064 = \acute{\epsilon}\phi(68^{\circ}40'5'')$.

‘Η ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi(68^{\circ}40'5'')$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + 68^{\circ}40'5''$.

δ') ‘Η ἔξισωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \sigma\phi\tau$ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\chi} = \frac{1}{\acute{\epsilon}\phi\tau}$ ἢ $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau$ καὶ ἔχει τὰς ρίζας αὐτῆς.

*Ανακεφαλαίωσις

α') ‘Η ἔξισωσις $\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 360^{\circ}k + \tau$ καὶ διὰ $\chi = 360^{\circ}k + 180^{\circ} - \tau$.

ἢ διὰ $\chi = 2k\pi + \tau$ καὶ διὰ $\chi = (2k + 1)\pi - \tau$.

β') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\nu\chi = \sigma\nu\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \tau$.

$\chi = 360^{\circ}k \pm \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi \pm \tau$.

γ') ‘Η ἔξισωσις $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

δ') ‘Η ἔξισωσις $\sigma\phi\chi = \sigma\phi\tau$ ἀληθεύει διὰ $\chi = 180^\circ\lambda + \tau$ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ $\chi = \lambda\pi + \tau$.

*Ασκήσεις

403. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu 23^{\circ}$, $\sigma\nu\chi = \sigma\nu 15^{\circ}$, $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi 54^{\circ}$, $\sigma\phi\chi = \sigma\phi (37^{\circ} 20')$.

404. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\acute{\eta}\mu\chi = \acute{\eta}\mu \frac{3\pi}{8}$, $\sigma\nu\chi = \sigma\nu \frac{\pi}{5}$, $\acute{\epsilon}\phi\chi = \acute{\epsilon}\phi \frac{7\pi}{12}$, $\sigma\phi\chi = \sigma\phi \frac{4\pi}{9}$.

405. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\acute{\eta}\mu\chi = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sigma\nu\chi = \frac{1}{2}$, $\acute{\epsilon}\phi\chi = -1$, $\sigma\phi\chi = 0$.

406. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\acute{\eta}\mu\chi = 0,75$, $\sigma\nu\chi = 0,825$, $\acute{\epsilon}\phi\chi = 1,125$, $\sigma\phi\chi = 0,895$.

407. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\sigma\nu\chi = \sigma\nu \left(\frac{\chi}{2} - \pi\right)$, $\acute{\epsilon}\phi \left(\frac{\chi}{3} - \frac{3\pi}{8}\right) = \acute{\epsilon}\phi 2\chi$.

408. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$\sigma\phi \left(\frac{2\chi}{5} + 30^{\circ}\right) = \sigma\phi \left(\frac{\chi}{3} + 30^{\circ}\right)$, $\acute{\eta}\mu (2\chi + 50^{\circ}) = \acute{\eta}\mu (\chi + 25^{\circ})$.

133. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων ἀλγεβρικῆς μορφῆς πρὸς ἓνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν ἀγνώστου τόξου ἥ γωνίας. Ἐστω ὡς παράδειγμα ἡ ἔξισώσης :

$$2\sin x + 3 = \frac{\sin x}{2} + \frac{15}{4}.$$

Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\sin x$, εὑρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἔξισώσην $\sin x = \frac{1}{2}$ = συν 60° . Αὕτη δὲ ἀληθεύει διὰ

$$x = 360^{\circ}k \pm 60^{\circ} \text{ ἢ εἰς ἀκτίνια διὰ } x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}.$$

Ἐστω ἀκόμη ἡ ἔξισώσης $\epsilon\phi^2 x - (1 + \sqrt{3}) \epsilon\phi x + \sqrt{3} = 0$. Ἄν λύσωμεν αὐτὴν πρὸς $\epsilon\phi x$, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\epsilon\phi x = \frac{1 + \sqrt{3} \pm \sqrt{(1 + \sqrt{3})^2 - 4\sqrt{3}}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3} \pm (1 - \sqrt{3})}{2} = \begin{cases} 1 \\ \sqrt{3} \end{cases}$$

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀπλῶν ἔξισώσεων :

$$\epsilon\phi x = 1 \text{ καὶ } \epsilon\phi x = \sqrt{3} \text{ ἢ } \epsilon\phi x = \epsilon\phi \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } \epsilon\phi x = \epsilon\phi \frac{\pi}{3}.$$

Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ } x = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι ἡ λύσις τῶν τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μὲν ἕνα τριγωνομετρικὸν ἀριθμὸν τοῦ ἀγνώστου, αἱ όποιαι ἔχουσιν ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς αὐτόν, ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἀπλῶν ἔξισώσεων.

Ἄσκησης

409. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$10\sin x - 1 = 6\sin x + 1, 2\sin^2 x - 3\sin x + 1 = 0.$$

410. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$3\eta\mu x + 2 = 7\eta\mu x - 2, \eta\mu^2 x - \frac{3\eta\mu x}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

411. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(\epsilon\phi x - 1)^2 - \epsilon\phi^2 x = -3, \epsilon\phi^2 x - 3\epsilon\phi x = \sqrt{3}(\epsilon\phi x - 3).$$

412. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\sigma\phi x (\sigma\phi x - 3) + 1 = 5(\sigma\phi x - 3), \epsilon\phi x + \frac{3\epsilon\phi x - 1}{5} = 1 - \frac{5\epsilon\phi x - 16}{3}.$$

413. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$(2\sin x - 3)^2 - 8\sin x = 0, \quad \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{2}{\sin x} + 1 = 0.$$

134. Λύσις τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μօρφῆς διαφόρου τῶν προηγουμένων. Ἡ λύσις τῶν τοιούτων ἔξισώσεων δὲν δύναται νὰ ὑπαχθῇ εἰς γενικὸν κανόνα ἐνεκα τῆς μεγάλης ποικιλίας αὐτῶν. Θὰ περιορισθῶμεν λοιπὸν εἰς μερικὰ παραδείγματα ἀπὸ τὰ ἀπλούστερα.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\sin x - \sin \chi = 0$. Λύσις α' τρόπος. Αὕτη εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\sin x = \sin \chi \quad \text{ἢ} \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \sin \chi.$$

Ἐπομένως (§ 132) ἀληθεύει διὰ $\chi = 2k\pi \pm \left(\frac{\pi}{2} - \chi\right)$. Ἐκ τούτων δὲ εὑρίσκομεν ὅτι :

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - \chi \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + \chi.$$

Ἐκ τῆς α' τούτων προκύπτει $\chi = k\pi + \frac{\pi}{4}$ (1). Ἐκ δὲ τῆς β' προκύπτει $0 = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, ἢτις ἀληθεύει διὰ $k = \frac{1}{4}$, ὥσπερ ἄτοπον, διότι ὁ k μόνον ἀκεραίας τιμᾶς πρέπει νὰ λαμβάνῃ. "Ωστε ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις ἀληθεύει μόνον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ παρεχομένην ὑπὸ τῆς (1).

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ὅτι : $\sin x - \sin \chi = \sin x - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\frac{\pi}{4} = \sqrt{2}\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 = \sin 0^\circ$. Ἀληθεύει δὲ (§ 132 α') διὰ $x - \frac{\pi}{4} = \lambda\pi$, ὥσθεν $x = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

γ' τρόπος. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἦτο $\sin x = 0$, θὰ ἦτο καὶ $\sin \chi = 0$. Αἱ δύο ὅμως αὕται ἔξισώσεις δὲν συναληθεύουσι διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ χ . Διότι τόξα, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $\sin x = 0$, εἶναι τὰ λήγοντα εἰς τὰ σημεῖα B καὶ B' τῆς περιφερείας. Διὰ τὰῦτα δὲ εἶναι $\sin \chi = \pm 1$. Εἶναι λοιπὸν $\sin x \neq 0$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἔξισω-

σις είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν $\frac{\text{ήμχ}}{\text{συνχ}} = 1 \quad \text{ή} \quad \text{έφχ} = 1 = \text{έφ} \frac{\pi}{4}$. Ἐπομένως ($\S\ 132\ \gamma'$), ἀληθεύει διὰ $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{ήμχ} = \text{συν}^2\chi$.
Λύσις. α' τρόπος. Αὕτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν $\text{συν}\left(\frac{\pi}{2} - \chi\right) = \text{συν}^2\chi$ καὶ ἀληθεύει διὰ $\frac{\pi}{2} - \chi = 2k\pi \pm 2\chi$.

Ἐκ τούτων δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi = \frac{\pi}{6} - \frac{2k\pi}{3} = \frac{(1-4k)\pi}{6} \quad \text{καὶ} \quad \chi = 2k\pi - \frac{\pi}{2}.$$

β' τρόπος. Γνωρίζομεν ($\S\ 103$) ὅτι $\text{συν}^2\chi = 1 - 2\text{ήμ}^2\chi$. Ἐπομένως ἡ ἔξισωσις γίνεται $2\text{ήμ}^2\chi + \text{ήμχ} - 1 = 0$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\text{ήμχ} = -1 = \text{ήμ} \frac{3\pi}{2}$ καὶ ἂν $\text{ήμχ} = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$.

Οὕτω τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο τελευταίων ἀπλῆς μορφῆς ἔξισώσεων.

Παράδειγμα 3ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\text{έφχ} = \sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$.
Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right) + \left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι $\sigma\phi\left(\frac{\chi}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Ἡ ἔξισωσις λοιπὸν γίνεται $\text{έφχ} = \text{έφ}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}\right)$. Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \frac{\chi}{2}$, ὥσθε $\chi = \frac{(4\lambda+1)\pi}{6}$.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $2\text{ήμ}^2\chi - \text{συν}^2\chi = 2$.
Λύσις. Ἐπειδὴ $\text{ήμ}^2\chi = 1 - \text{συν}^2\chi$, ἡ ἔξισωσις γίνεται :
 $2(1 - \text{συν}^2\chi) - \text{συν}^2\chi = 2 \quad \text{ή} \quad \text{συν}^2\chi = 0$.

Αὕτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\text{συν}\chi = 0 = \text{συν}\frac{\pi}{2}$ καὶ ἐπομένως $\chi = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} = \frac{(4k \pm 1)\pi}{2}$.

Παράδειγμα 5ον. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$4\text{συν}\chi - 8\text{συν}\left(\frac{\chi}{2}\right) + 6 = 0.$$

Λέμε ότι $\sigma \nu \chi = 2 \sigma \nu^2 \left(\frac{\chi}{2} \right) - 1$, ή έξισωσις γίνεται:

$$4 \sigma \nu^2 \left(\frac{\chi}{2} \right) - 4 \sigma \nu \left(\frac{\chi}{2} \right) + 1 = 0.$$

Αὗτη δὲ ἀληθεύει διὰ $\sigma \nu \frac{\chi}{2} = \frac{1}{2} = \sigma \nu \frac{\pi}{3}$ καὶ ἐπομένως:

$$\frac{\chi}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3} = \frac{(6k \pm 1)\pi}{3}, \text{ ὅθεν } \chi = \frac{(6k \pm 1)2\pi}{3}.$$

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα βλέπομεν ὅτι καὶ τῶν τοιούτων ἔξισώσεων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἔξισώσεων ἐπλῆσιμοφθῆς. Ἡ ἀναγωγὴ αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς ἐφαρμογῆς γνωστῶν καὶ καταλλήλων ἑκάστοτε σχέσεων μεταξὺ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν διαφόρων τόξων.

*Α σκήσεις

414. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ} \frac{\chi}{2} = \sigma \nu \chi, \quad \text{ήμ} \chi = \sigma \nu \frac{\chi}{3}, \quad \text{έφ} \chi = \sigma \varphi \frac{\chi}{4}.$$

415. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις :

$$\text{ήμ}^3 \chi - \sigma \nu^2 \chi = 0, \quad 2 \sigma \nu \chi - 3 \text{ήμ}^2 \chi = -2.$$

416. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἔξισώσεις: $3 \text{ήμ}^2 \chi - \sigma \nu^2 \chi = 1$, $\sigma \nu 2 \chi - \sigma \nu^3 \chi = 0$.

$$417. \text{Νὰ λυθῇ } \frac{3 \text{ήμ} \chi - \sigma \nu \chi}{\text{ήμ} \chi + \sigma \nu \chi} = 1.$$

$$418. \text{Νὰ λυθῇ } \text{έφ}(\chi + 60^\circ) + \sigma \varphi(60^\circ - 3\chi) = 0.$$

135. Μία κλασσικὴ τριγωνομετρικὴ ἔξισωσις. ‘Υπάρχουσι τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις, αἱ ὅποιαι λύονται μὲ εἰδικούς τρόπους ἔξαρτωμένους ἀπὸ τὴν μορφὴν ἑκάστης. Ἀπὸ αὐτὰς ἐπλούστεραι καὶ συνηθέστερον ἀπαντώμεναι εἰναι αἱ ἔχουσαι ἡ λαμβάνουσαι μίαν τῶν μορφῶν $\alpha \text{ήμ} \chi \pm \beta \sigma \nu \chi = \gamma$.

Ταύτας λύομεν ὡς ἔξης: Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῶν διὰ α καὶ εύρισκομεν τὰς ἀντιστοίχους ίσοδυνάμους ἔξισώσεις:

$$\text{ήμ} \chi \pm \frac{\beta}{\alpha} \sigma \nu \chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

*Αν δὲ θέσωμεν $\frac{\beta}{\alpha} = \text{έφ} \omega = \frac{\text{ήμ} \omega}{\sigma \nu \omega}$ (ω βιοθητικὸς ἀγνωστος), εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\text{ήμ}\chi \pm \frac{\text{ήμ}\omega}{\text{συν}\omega} \cdot \text{συν}\chi = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν :

$$\text{ήμ}\chi \pm \frac{\text{ήμ}\omega}{\alpha} \cdot \text{συν}\omega, \text{ήμ}(\chi \pm \omega) = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ συν}\omega \quad (1).$$

*Αν δὲ ἐκ τῆς ἔξισώσεως ἐφω = $\frac{\beta}{\alpha}$ εὕρωμεν μίαν τιμὴν τοῦ ω, δυνάμεθα νὰ λύσωμεν τὰς (1) πρὸς ὅγνωστον τόξον ($\chi \pm \omega$).

Π.χ. ή ἔξισωσις $3\text{ήμ}\chi + \sqrt{3}\text{συν}\chi = 3$ εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν

$$\text{ήμ}\chi + \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \text{συν}\chi = 1.$$

*Επειδὴ δὲ $\frac{\sqrt{3}}{3} = \text{ἐφ } \frac{\pi}{6}$, αὗτη γίνεται κατὰ σειράν :

$$\text{ήμ}\chi + \frac{\text{ήμ} \frac{\pi}{6}}{\text{συν} \frac{\pi}{6}} \text{ συν}\chi = 1, \quad \text{ήμ}\chi \text{συν} \frac{\pi}{6} + \text{ήμ} \frac{\pi}{6} \text{ συν}\chi = \text{συν} \frac{\pi}{6}$$

$$\text{ήμ}\left(\chi + \frac{\pi}{6}\right) = \text{ήμ} \frac{\pi}{3}.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι :

$$\chi + \frac{\pi}{6} = 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{καὶ} \quad \chi + \frac{\pi}{6} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \quad \text{κτλ.}$$

*Α σ κ ή σ ει τ ι

$$419. \text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \sqrt{3}\text{ήμ}\chi + \text{συν}\chi - 1 = 0.$$

$$420. \text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \text{ήμ}\chi - \text{συν}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$421. \text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \text{συν}3\chi + \text{ήμ}3\chi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$422. \text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } \frac{\sqrt{2}}{\text{συν}\chi} - 1 = \text{ἐφ}\chi.$$

$$423. \text{Νὰ λυθῇ ή ἔξισωσις } 4\text{ήμ}\chi + 5\text{συν}\chi = 6.$$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

136. Πρόβλημα I. Τὸ ήμίτονον τῆς μιᾶς δξείας γωνίας

ένδος δρθιογωνίου τριγώνου είναι διπλάσιον τοῦ ήμιτόνου τῆς
ἄλλης. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὁξειῶν τούτων γωνιῶν.

Αὐτοις. Τὰ ζητούμενα μέτρα B καὶ Γ πρέπει νὰ ταύτοποιῶσι
τὰς δύο ἔξισώσεις : $B + \Gamma = 90^\circ$, $\text{ήμ}B = 2\text{ήμ}\Gamma$.

Τὸ ζήτημα λοιπὸν ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τῶν
δύο τούτων ἔξισώσεων. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἐνεκα τῆς α'
ἔξισώσεως είναι $\text{ήμ}\Gamma = \text{συν}B$. 'Η δὲ β' ἔξισωσις γίνεται $\text{ήμ}B = 2\text{συν}B$.
'Επειδὴ δὲ $\text{συν}B \neq 0$, αὕτη είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν
 $\text{ήφ}B = 2$. Τῇ βοηθείᾳ δὲ τῶν πινάκων εύρισκομεν ὅτι:

$$\text{ήφ}B = \text{ήφ}(63^\circ 26' 5'', 7).$$

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $B = 180^\circ \lambda + 63^\circ 26' 5'', 7$. 'Επειδὴ δὲ
 $0^\circ < B < 90^\circ$, πρέπει νὰ είναι $\lambda = 0$ καὶ ἐπομένως

$$B = 63^\circ 26' 5'', 7 \text{ καὶ } \Gamma = 90^\circ - (63^\circ 26' 5'', 7) = 26^\circ 33' 54'', 3.$$

137. Ηρόβλημα II. Νὰ εύρεθῶσι δύο γωνίαι τριγώνου τῶν
διποίων τὰ ήμιτονα ἔχουσιν ἄθροισμα $\frac{\sqrt{2} + 1}{2}$ καὶ διαφορὰν $\frac{\sqrt{2} - 1}{2}$

Αὐτοις. "Αν χ καὶ ψ είναι τὰ μέτρα τῶν ζητουμένων γωνιῶν,
θὰ είναι:

$$\text{ήμ}\chi + \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \text{ καὶ } \text{ήμ}\chi - \text{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2} - 1}{2}.$$

"Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ώς ἀγνώστους τὸ ήμχ καὶ ήμψ, τὸ
σύστημα τοῦτο ἔχει ἀλγεβρικὴν μορφὴν πρὸς τοὺς ἀγνώστους τού-
τους. Κατὰ δὲ τὰ γνωστὰ ἐκ τῆς Ἀλγέβρας προσθέτομεν καὶ εἴτα ἀφαι-
ροῦμεν ταύτας κατὰ μέλη. Οὕτως εύρισκομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα:

$$2\text{ήμ}\chi = \sqrt{2}, 2\text{ήμ}\psi = 1 \text{ η τὸ}$$

$$\text{ήμ}\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{4}, \quad \text{ήμ}\psi = \frac{1}{2} = \text{ήμ} \frac{\pi}{6}$$

"Η πρώτη τούτων ἀληθεύει διὰ

$$\chi = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \text{ καὶ διὰ } \chi = (2k + 1)\pi - \frac{\pi}{4},$$

$$\text{ή δὲ β' διὰ } \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \text{ καὶ διὰ } \psi = (2k' + 1)\pi - \frac{\pi}{6}.$$

Συνδυάζοντες ἕκαστον τύπον διὰ τὸν χ μὲν ἕκαστον διὰ τὸν ψ
εύρισκομεν τὰς ἀκολούθους γενικὰς λύσεις :

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (1) \quad \left. \begin{array}{l} x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = 2k'\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (3)$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (2) \quad \left. \begin{array}{l} x = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = (2k'+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} (4)$$

Επειδή όμως x και ψ είναι μέτρα γωνιῶν τριγώνου, πρέπει νὰ είναι $x + \psi < \pi, x, \psi > 0$.

Απὸ τὸ ζεῦγος (1) εύρισκομεν λοιπὸν δεκτὰς τιμὰς $x = \frac{\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ διὰ $k = k' = 0$. Απὸ τὸ (2) οὐδεμίαν δεκτήν, ἀπὸ τὸ (3) εύρισκομεν $x = \frac{3\pi}{4}$, $\psi = \frac{\pi}{6}$ καὶ ἀπὸ τὸ (4) οὐδεμίαν.

138. Τριγωνομετρικὰ συστήματα. Απὸ τὰ προηγούμενα προβλήματα βλέπομεν ὅτι ὑπάρχουσ προβλήματα, τῶν ὃποιῶν ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστημάτων μὲ μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν. Τὰ τοιαῦτα συστήματα λέγονται τριγωνομετρικὰ συστήματα. Τὰ προηγούμενα λοιπὸν συστήματα (§ § 136, 137) είναι τριγωνομετρικὰ συστήματα. "Ωστε :

Τριγωνομετρικὸν σύστημα λέγεται πᾶν σύστημα, τὸ ὃποιον ἔχει μίαν τούλαχιστον τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν.

Τὰ ἀπλούστερα καὶ συνηθέστερα τριγωνομετρικὰ συστήματα ἔχουσι δύο ἔξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους. Ταῦτα διακρίνομεν εἰς δύο εἰδῆ.

Τὸ α' εἶδος περιέχει μόνον μίαν τριγωνομετρικὴν ἔξισωσιν, ἡ δὲ ἄλλη είναι ἀλγεβρικὴ. Τοιοῦτον π.χ. είναι τὸ σύστημα τῆς § 136.

Τὸ β' εἶδος περιέχει δύο τριγωνομετρικὰς ἔξισώσεις ὥπως τὸ σύστημα τῆς § 137.

139. Λύσις τριγωνομετρικοῦ συστήματος δύο ἔξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτου συστήματος δυνάμεθα νὰ ἀπαλείψωμεν τὸν ἓνα ἀγνώστον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ἀντικαταστάσεως (§ 136) ἢ τῆς προσθέσεως (§ 137). Συνηθέστερον ὅμως λύομεν τὰ τοιαῦτα συστήματα μὲ εἰδικὰ τεχνάσματα τὰ ὃποια, ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὴν μορφὴν τῶν συστημάτων. Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα:

Παράδειγμα 1ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi - \psi = 15^\circ, \quad \text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}.$$

Αὐτός εἰς. Ἐπειδὴ ἐκ τῆς α' ἔξισώσεως γνωρίζομεν τὴν διαφορὰν τῶν ἀγνώστων, θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν ἐκ τῆς β' ἔξισώσεως. Πρὸς τοῦτο ἐνθυμούμεθα ὅτι:

$$\text{ἡμ}\chi + \text{ἡμ}\psi = 2\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } \frac{\chi - \psi}{2}.$$

Ἡ β' λοιπὸν ἔξισωσις γίνεται:

$$2\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} \text{ συν } (70^\circ 30') = \frac{\sqrt{2} + 1}{2}$$

ὅθεν: $\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} = \frac{2,4142}{4\text{συν}(70^\circ 30')}.$

Ἐκ ταύτης εὑρίσκομεν ὅτι λογ $\text{ἡμ} \frac{\chi + \psi}{2} = 1,78445$ καὶ ἐκ ταύτης

$$\text{ἡμ} \left(\frac{\chi + \psi}{2} \right) = \text{ἡμ} (37^\circ 30').$$

Αὗτη δὲ ἀληθεύει, ἂν $\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + (37^\circ 30')$ καὶ ἂν

$$\frac{\chi + \psi}{2} = 360^\circ k + 180^\circ - (37^\circ 30') = 360^\circ k + 142^\circ 30'.$$

*Ἀρα $\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ$ καὶ $\chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$.

Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν τῶν δύο ἀλγεβρικῶν συστημάτων:

$$\chi - \psi = 15^\circ \quad | \quad \chi - \psi = 15^\circ$$

$$\chi + \psi = 720^\circ k + 75^\circ \quad | \quad \chi + \psi = 720^\circ k + 285^\circ$$

*Ἐκ τοῦ α' τούτων εὑρίσκομεν: $\chi = 360^\circ k + 45^\circ$

$$\psi = 360^\circ k + 30^\circ \quad (1)$$

*Ἐκ δὲ τοῦ β' εὑρίσκομεν: $\chi = 360^\circ k + 150^\circ$

$$\psi = 360^\circ k + 135^\circ \quad (2)$$

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ μὲν τῶν (1) εὑρίσκομεν $\chi = 45^\circ$, $\psi = 30^\circ$, ἐκ δὲ τῶν (2) εὑρίσκομεν $\chi = 150^\circ$, $\psi = 135^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 2ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \text{ἡμ}\chi \cdot \text{ἡμ}\psi = \frac{\sqrt{3}}{4}.$$

Αὐτός εἰς. Θὰ προσπαθήσωμεν νὰ εὕρωμεν τὴν διαφορὰν $\chi - \psi$ ἀπὸ τὴν β' ἔξισωσιν. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς

$$\text{Έπι το } 2 \text{ και εύρισκομεν τήν ίσοδύναμον έξισωσιν } 2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

*Επειδή δέ $2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \sin(\chi - \psi) - \sin(\chi + \psi)$ ή ένεκα τῆς α'
 $2\hat{\eta}\mu\chi\hat{\eta}\mu\psi = \sin(\chi - \psi)$, ή (1) γίνεται:

$$\sin(\chi - \psi) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 30^\circ.$$

*Εκ ταύτης εύρισκομεν ότι $\chi - \psi = 360^\circ k \pm 30^\circ$. Οὕτως άγόμεθα εἰς τήν λύσιν τῶν ἀλγεβρικῶν συστημάτων.

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k + 40^\circ \text{ και}$$

$$\chi + \psi = 90^\circ, \quad \chi - \psi = 360^\circ k - 30^\circ.$$

*Εκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν.

$$\chi = 180^\circ k + 60^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 30^\circ$$

$$\text{Έκ δέ τοῦ β' εύρισκομεν } \chi = 180^\circ k + 30^\circ, \quad \psi = -180^\circ k + 60^\circ.$$

Οὕτω διὰ $k = 0$ ἐκ τῆς α' λύσεως εύρισκομεν $\chi = 60^\circ, \psi = 30^\circ$
 ἐκ τῆς β', $\chi = 30^\circ, \psi = 60^\circ$. Διὰ $k = 1$ ἐκ τῆς α' εύρισκομεν $\chi = 240^\circ, \psi = -150^\circ$ και ἐκ τῆς β', $\chi = 210^\circ, \psi = -120^\circ$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα : Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα :

$$\epsilon\varphi\chi + \epsilon\varphi\psi = 1 + \sqrt{3}, \quad \epsilon\varphi\chi \cdot \epsilon\varphi\psi = \sqrt{3}.$$

Λύσις. *Αν πρὸς στιγμὴν θεωρήσωμεν ώς ἀγνώστους τήν $\epsilon\varphi\chi$
 και $\epsilon\varphi\psi$, οὗτοι εἶναι ρίζαι τῆς έξισώσεως.

$$k^2 - (1 + \sqrt{3})k + \sqrt{3} = 0$$

$$\text{Λύοντες ταύτην εύρισκομεν : } k = \frac{(1 + \sqrt{3}) \pm (\sqrt{3} - 1)}{2} = \begin{array}{l} \nearrow \sqrt{3} \\ 1 \end{array}$$

Οὕτως άγόμεθα εἰς τήν λύσιν τῶν συστημάτων:

$$\epsilon\varphi\chi = \sqrt{3} = \epsilon\varphi \frac{\pi}{3}, \quad \epsilon\varphi\psi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4} \text{ και}$$

$$\epsilon\varphi\chi = 1 = \epsilon\varphi \frac{\pi}{4}, \quad \epsilon\varphi\psi = \sqrt{3} = \epsilon\varphi \frac{\pi}{3}$$

Λύοντες τὸ α' εύρισκομεν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}$, ἐκ δὲ
 τοῦ β' τάναπταλιν $\chi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4}, \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{3}$.

$$\text{Οὕτω διὰ } \lambda = 0 \text{ εἶναι } \chi = \frac{\pi}{3}, \quad \psi = \frac{\pi}{4} \text{ ή τάναπταλιν } \chi = \frac{\pi}{4}$$

$\Psi = \frac{\pi}{3}$. Διαλ. $\lambda = 1$ είναι $\chi = \frac{4\pi}{3}$, $\Psi = \frac{5\pi}{4}$ και τάνάπαλιν $\chi = \frac{5\pi}{4}$, $\Psi = \frac{4\pi}{3}$ κ.τ.λ.

Παράδειγμα 4ον. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\eta\mu^2\chi + \epsilon\phi^2\Psi = \frac{3}{2}, \quad \eta\mu\chi\epsilon\phi\Psi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Λύσις. Διπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς β' καὶ προσθέτοντες ἔπειτα κατὰ μέλη μὲ τὴν α' εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:

$$(\eta\mu\chi + \epsilon\phi\Psi)^2 = \frac{3+2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Δι'} \text{ ἀφαιρέσεως δὲ τῶν} \\ \text{ἰδίων ἔξισώσεων κατὰ μέλη εύρισκομεν τὴν ἔξισωσιν:}$$

$$(\eta\mu\chi - \epsilon\phi\Psi)^2 = \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{2}. \quad \text{Ἐκ τούτων εύρισκομεν} \\ (\eta\mu\chi + \epsilon\phi\Psi) = \pm \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \text{ καὶ } \eta\mu\chi - \epsilon\phi\Psi = \pm \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

Οὕτω δὲ τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τῶν ἀκολούθων συστημάτων:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\chi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi = -\frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu\chi + \epsilon\phi\psi = \frac{1+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \eta\mu\chi - \epsilon\phi\psi = -\frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \end{array} \right\}$$

Ἐκ τοῦ α' τούτων εύρισκομεν $2\eta\mu\chi = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ καὶ $2\epsilon\phi\psi = 2$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι: $\eta\mu\chi = \frac{\sqrt{2}}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{4}$ καὶ $\epsilon\phi\psi = 1 = \epsilon\phi \frac{\pi}{4}$

$$\left. \begin{array}{l} \chi = 2k + \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \chi = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{4} \\ \psi = \lambda\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}$$

Οὕτω πρὸς ἀσκησιν ἄς λύσωσιν οἱ μαθηταὶ καὶ τὰ ἄλλα τρία συστήματα.

Α σ κ ή σ εις

424. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 75^\circ$, $\operatorname{ήμ}\chi - \operatorname{ήμ}\psi = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$.

425. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 60^\circ$, $\operatorname{συν}\chi + \operatorname{συν}\psi = 0$.

426. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\frac{\operatorname{ήμ}\chi}{\operatorname{ήμ}\psi} = \sqrt{3}$.

427. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{συν}\chi - \operatorname{συν}\psi = -\frac{1}{2}, \quad \operatorname{συν}\chi + \operatorname{συν}\psi = \frac{1}{2}.$$

428. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{ήμ}\chi + \sqrt{3} \operatorname{συν}\psi = 1, \operatorname{ήμ}\chi + \operatorname{συν}\psi = \frac{\sqrt{3}-1}{2}.$$

429. Νά λυθῇ τὸ σύστημα:

$$\operatorname{συν}\chi + \operatorname{συν}\psi = \frac{1 + \sqrt{2}}{2}, \operatorname{συν}\chi \cdot \operatorname{συν}\psi = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

430. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi + \psi = 90^\circ$, $\frac{\operatorname{έφ}\chi}{\operatorname{έφ}\psi} = 3$.

431. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 15^\circ$, $\operatorname{συν}\chi \cdot \operatorname{συν}\psi = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

432. Νά λυθῇ τὸ σύστημα $\chi - \psi = 30^\circ$, $\operatorname{έφ}\chi \cdot \operatorname{έφ}\psi = 1$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

140. α') Ἡ συνάρτησις τόξημχ. Ἐμάθομεν ὅτι ἔκαστος τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου μεταβάλλεται μεταβαλλομένου τοῦ τόξου. "Ἐκαστος λοιπὸν τριγωνομετρικὸς ἀριθμὸς τόξου είναι συνάρτησις τοῦ τόξου.

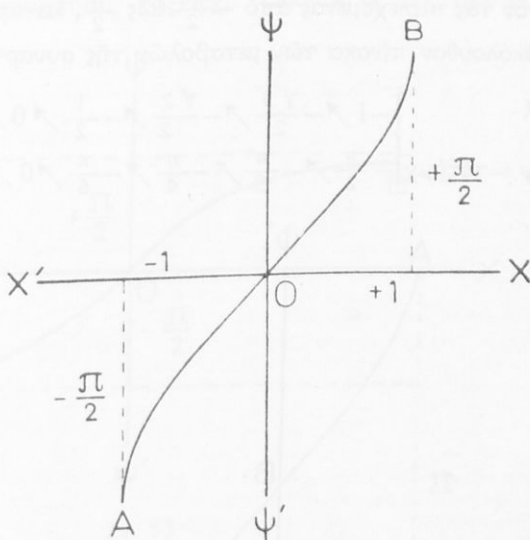
Οὔτως ἂν $\chi = \text{ήμψ}$, ὁ χ είναι συνάρτησις τοῦ τόξου ψ . Ο δὲ ψ λέγεται ἀνεξάρτητος μεταβλητή.

"Αν ὁ χ μεταβάλληται καὶ τὸ τόξον ψ μεταβάλλεται, ἥτοι καὶ τοῦτο είναι συνάρτησις τοῦ χ . Δηλ. τὸ τόξον είναι συνάρτησις τοῦ ἡμιτόνου του. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ ἡμίτονον είναι ἀνεξάρτητος μεταβλητή καὶ τὸ τόξον ψ ἡ συνάρτησις. Λέγομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ψ είναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἡμίτονον τὸν ἀριθμὸν χ ἡ συντομώτερον ψ είναι τόξον ἡμιτόνου χ .

Τοῦτο παριστάνομεν διὰ τῆς ἰσότητος $\psi = \text{τόξημχ}$. (1)

Αὐτὴ ἡ συνάρτησις ψ λέγεται ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς συναρτήσεως ἡμψ.



Σχ. 51

Μεταξύ τῶν δύο συναρτήσεων ψ καὶ ήμψ υπάρχει ἡ ἔξης σπουδαία διαφορά. Ἡ συνάρτησις ήμψ λαμβάνει μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τοῦ τόξου ψ.

*Αν τις τρόφως: Εἰς ἑκάστην τιμὴν α τοῦ χ ἀπὸ $-1 \leq \psi \leq +1$ τὸ τόξον ψ λαμβάνει ἀπείρους τιμάς. Ἐν δὲ τοῖς εἶναι μία τιμὴ τοῦ τόξου ψ, δηλαδὴ ἂν $\text{ήμψ} = \alpha$, αἱ τιμαὶ τοῦ ψ είναι ρίζαι τῆς τριγωνομετρικῆς ἔξισσεως $\text{ήμψ} = \text{ήμψ}$, ἢτοι:

$$\psi = 2k\pi + \tau \text{ καὶ } \psi = (2k + 1)\pi - \tau.$$

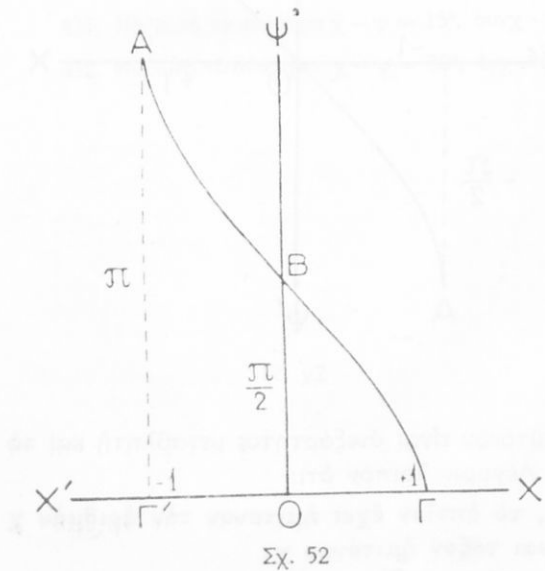
*Ἀν χάριν ἀπλότητος ἐκ τῶν ἀπείρων τιμῶν θεωρήσωμεν μόνον τὰς περιεχομένας ἀπὸ $-\frac{\pi}{2} \leq \psi \leq \frac{\pi}{2}$, καταρτίζομεν εὐκόλως τὸν ἀκόλουθον πίνακα τῶν μεταβολῶν τῆς συναρτήσεως ψ μετὰ τοῦ χ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \chi & & \left\{ \begin{array}{c} -1 \nearrow -\frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow -\frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow -\frac{1}{2} \nearrow 0 \nearrow \frac{1}{2} \nearrow \frac{\sqrt{2}}{2} \nearrow \frac{\sqrt{3}}{2} \nearrow 1 \\ -\frac{\pi}{2} \nearrow -\frac{\pi}{3} \nearrow -\frac{\pi}{4} \nearrow -\frac{\pi}{6} \nearrow 0 \nearrow \frac{\pi}{6} \nearrow \frac{\pi}{4} \nearrow \frac{\pi}{3} \nearrow \frac{\pi}{2} \end{array} \right. \\ \psi = \text{τόξημψ} & & & & & & & \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης AOB (σχ. 51).

141. β') Ἡ συνάρτησις τόξου ψ.
*Ἀν $\text{συνψ} = \chi$, ὁ χ είναι συνάρτησις τοῦ ψ λαμβάνουσα μίαν ώρισμένην τιμὴν δι' ἑκάστην τιμὴν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς ψ.

*Ἀν τις τρόφως: Τὸ τόξον ψ είναι συνάρτησις τοῦ χ, δηλ. τοῦ συνψ.



Λέγομεν δὲ ὅτι ψ είναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει συνημίτονον τὸν ἀριθμὸν χ καὶ συντομώτερον, ψ = τόξου ψ.

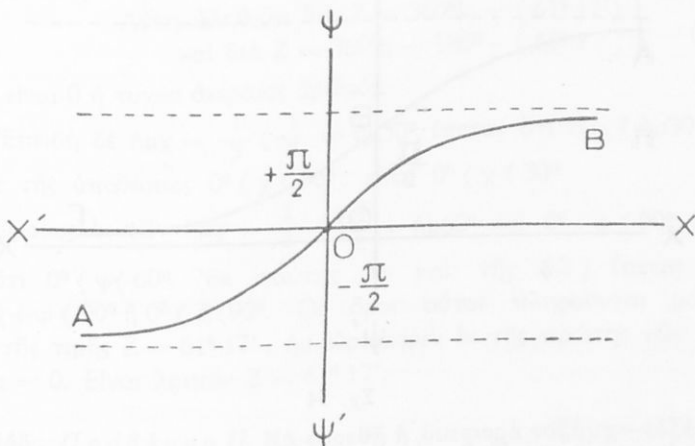
‘Η συνάρτησις ψ λέγεται άντιστροφος τῆς χ, δηλ. τοῦ συνψ, καὶ λαμβάνει ἀπείρους τιμᾶς δι’ ἐκάστην τιμὴν τοῦ χ ἀπὸ – 1 ἕως + 1.

“Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς ἀπὸ 0 ἕως π τιμᾶς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{ccccccccc} \chi & -1 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 1 \\ \psi = \text{τόξον } \chi & \pi \searrow \frac{5\pi}{6} \searrow \frac{3\pi}{4} \searrow \frac{2\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{2} \searrow \frac{\pi}{3} \searrow \frac{\pi}{4} \searrow \frac{\pi}{6} \searrow 0 \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης ΑΒΓ (σχ. 52).

142. γ') ‘Η συνάρτησις τόξοφχ. Όμοιώς ἐκ τῆς ἐφψ = χ



Σχ. 53

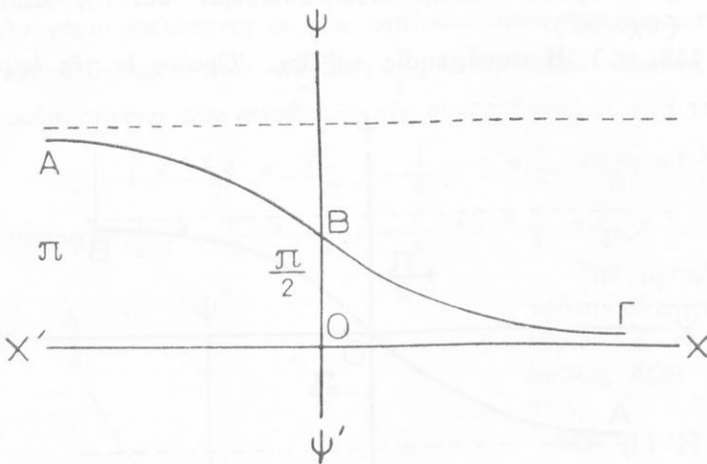
Ἐπειταὶ ὅτι $\psi = \text{τόξοφχ}$, ἢτοι ψ εἶναι τόξον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐφαπτόμενην τὸν ἀριθμὸν χ .

‘Η συνάρτησις ψ λέγεται άντιστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλαδὴ τῆς ἐφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὕτη λαμβάνει ἀπείρους τιμᾶς δι’ ἐκάστην τιμὴν α τοῦ χ. “Αν δὲ θεωρήσωμεν μόνον τὰς μεταξὺ $-\frac{\pi}{2}$ καὶ $\frac{\pi}{2}$ τιμᾶς αὐτῆς, καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

$$\begin{array}{ccccccccc} \chi & -\infty & \dots & -1 & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots & +\infty \\ \psi = \text{τόξοφχ} & -\frac{\pi}{2} & \dots & -\frac{\pi}{4} & \dots & 0 & \dots & \frac{\pi}{4} & \dots & \frac{\pi}{2} \end{array}$$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης $\Delta\Omega\psi$ (σχ. 53).

143. δ') Ή συνάρτησις τόξσφχ. Τέλος ἐκ τῆς σφψ = χ ἔπειται ὅτι ψ = τόξσφχ, ἥτοι ἡ ψ είναι ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς χ, δηλ. τῆς σφψ. Καὶ ἡ συνάρτησις αὗτη ψ λαμβάνει ἀπειρόνες τιμὰς δι' ἑκάστην τιμὴν α τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς χ. Θεωροῦντες



Σχ. 54

ἐκ τούτων τὰς μεταξὺ 0 καὶ π καταρτίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

χ	$ -\infty \dots \nearrow \dots -1 \dots \nearrow \dots 0 \dots \nearrow \dots 1 \dots \nearrow \dots +\infty$
$\psi = \text{τόξσφχ}$	$ \pi \dots \searrow \dots \frac{3\pi}{4} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{2} \dots \searrow \dots \frac{\pi}{4} \dots \searrow \dots 0$

Τὴν μεταβολὴν ταύτην αἰσθητοποιοῦμεν διὰ τῆς καμπύλης $\Delta\psi\Gamma$ (σχ. 54).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

144. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τόξήμχ + τόξήμψ ἀν τὰ ἐν αὐτῷ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῶσιν οἱ προσθετέοι αὐτοῦ.

Λύσις. Θέτομεν $Z = \text{τόξημχ} + \text{τόξημψ}$, $\text{τόξημχ} = \alpha$, $\text{τόξημψ} = \beta$. Έπομένως $Z = \alpha + \beta$, $\text{ήμα} = \chi$, $\text{ήμβ} = \psi$. Έκ της α' τούτων εύρίσκομεν: $\text{ήμ}Z = \text{ήμασυν} \beta + \text{ήμβ} \text{συν} \alpha = \chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2}$. Έπομένως $Z = \text{τόξημ}(\chi \sqrt{1 - \psi^2} + \psi \sqrt{1 - \chi^2})$.

"Αν π.χ. $Z = \text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \frac{2}{3}$ και θέσωμεν $\chi = \text{τόξημ} \frac{1}{3}$, $\psi = \text{τόξημ} \frac{2}{3}$, θα είναι $Z = \chi + \psi$, $\text{ήμ}Z = \text{ήμχ} \text{συν} \psi + \text{ήμψ} \text{συν} \chi = \frac{1}{3} \sqrt{1 - \frac{4}{9}} + \frac{2}{3} \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \sqrt{5} + \frac{4}{9} \sqrt{2} = 0,87699 = \text{ήμ} (61^\circ 17')$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Αὔτη ἀληθεύει διὰ } Z = 360^\circ k + (61^\circ 17') \\ \text{καὶ διὰ } Z = 360^\circ k + 180^\circ - (61^\circ 17') \end{array} \right\} \quad (1)$$

Διὰ k είναι 0 ή τυχὸν ἀκέραιος ἀριθμός.

'Επειδὴ δὲ $\text{ήμ} \chi = \frac{1}{3} < \frac{1}{2} = \text{ήμ} 30^\circ$, ἔπειται ὅτι $\text{ήμ} \chi < \text{ήμ} 30^\circ$ καὶ ἔνεκα τῆς ὑποθέσεως $0^\circ < \chi < 90^\circ$, είναι $0^\circ < \chi < 30^\circ$ (2)

'Ομοίως ἐκ τῶν $\text{ήμ} \psi = \frac{2}{3} < \frac{\sqrt{3}}{2} = \text{ήμ} 60^\circ$ καὶ $0^\circ < \psi < 90^\circ$ ἔπειται ὅτι $0^\circ < \psi < 60^\circ$. Έκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (2) ἔπειται ὅτι $0^\circ < \chi + \psi < 90^\circ$ ή $0^\circ < Z < 90^\circ$. Οἱ ὄροι οὗτοι πληροῦνται μόνον ὑπὸ τῆς τιμῆς $Z = 61^\circ 17'$, ἣν εύρισκομεν ἐκ τῆς πρώτης τῶν (1) διὰ $k = 0$. Είναι λοιπὸν $Z = 61^\circ 17'$.

145. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ $\text{τόξημχ} - \text{τόξημψ}$ Διὰ τὰ ἐν αὐτῇ τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, χωρὶς νὰ εύρεθῇ χωριστὰ δ μειωτέος καὶ δ ἀφαιρετέος αὐτῆς.

Λύσις. Ως προηγουμένως, θέτομεν $Z = \text{τόξημχ} - \text{τόξημψ}$ $\text{τόξημχ} = \alpha$, $\text{τόξημψ} = \beta$ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$Z = \alpha - \beta, \quad \text{ήμα} = \chi, \quad \text{ήμβ} = \psi,$$

$$\text{ήμ}Z = \text{ήμασυν} \beta - \text{συν} \alpha \text{ήμ} \beta = \chi \sqrt{1 - \psi^2} - \psi \sqrt{1 - \chi^2}.$$

Έκ ταύτης δὲ εύρισκομεν τὸ Z . Οὕτως, Διὰ $Z = \text{τόξημ} \frac{2}{5} - \text{τόξημ} \frac{1}{5}$ καὶ θέσωμεν $\text{τόξημ} \frac{2}{5} = \chi$, $\text{τόξημ} \frac{1}{5} = \psi$, εύρισκομεν ὅτι:

$$Z = \chi - \psi, \quad \text{ήμ} \chi = \frac{2}{5}, \quad \text{ήμ} \psi = \frac{1}{5},$$

$$\begin{aligned} \text{ήμ} Z &= \text{ήμ} \chi \sin \psi - \text{ήμ} \psi \sin \chi = \frac{2}{5} \sqrt{1 - \frac{1}{25}} - \frac{1}{5} \sqrt{1 - \frac{4}{25}} \\ &= \frac{2}{25} \sqrt{24} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{4}{25} \sqrt{6} - \frac{1}{25} \sqrt{21} = \frac{5,21535}{25} = 0,20861 = \\ &\text{ήμ} (12^\circ 2' 26'', 44). \text{ Καὶ ἐπειδὴ } 0^\circ < \chi - \psi < 90^\circ, \text{ ἐκ τῆς ἀνωτέρω } \\ &\text{ἰσότητος ἔννοοῦμεν ὅτι } Z = \chi - \psi = 12^\circ 2' 26'', 44. \end{aligned}$$

146. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε
νὰ εἴναι τόξηφ $\frac{1}{5} + \tauόξηφ\chi = \frac{\pi}{4}$.

Αὐτοῖς. Θέτομεν τόξηφ $\frac{1}{5} = \psi$, $\tauόξηφ\chi = Z$ καὶ εύρισκομεν
 $\epsilon\phi\psi = \frac{1}{5}$, $\epsilon\phi Z = \chi$. Ή δὲ διθεῖσα ἔξισωσις γίνεται: $\psi + Z = \frac{\pi}{4}$.

*Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι

$$\epsilon\phi(\psi + Z) = 1, \quad \frac{\epsilon\phi\psi + \epsilon\phi Z}{1 - \epsilon\phi\psi\epsilon\phi Z} = 1 \quad \frac{\frac{1}{5} + \chi}{1 - \frac{\chi}{5}} = 1.$$

*Εκ ταύτης δὲ εύρισκομεν ὅτι: $\chi = \frac{2}{3}$.

*Α σκήσεις

433. Νὰ εύρεθῇ τόξον χ μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$, διὰ τὸ διποίον ἀληθεύει ἡ ἔξισωσις
τόξημ0,4 = χ ἢ τόξυν0,6 = χ ἢ τόξηφ2 = χ .

434. Νὰ εύρεθῇ ἡ διαφορὰ τόξημ0,15 — τόξημ0,12 διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

435. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἴναι τόξημ $\chi + 2\text{τόξημ}\frac{2}{5} =$
τόξημ1, ἀν τὰ τόξα ταῦτα δὲν ὑπερβαίνωσι τὸ τόξον $\frac{\pi}{2}$.

436. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἴναι

$$\text{τόξημ} \frac{\mu^2 - v^2}{\mu^2 + v^2} = \text{τόξυν} \frac{2\mu v}{\mu^2 + v^2}.$$

437. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ τόξα περιεχόμενα μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$ εἴναι

$$\text{τόξημ} \sqrt{\frac{x}{x + \alpha}} = \text{τόξηφ} \sqrt{\frac{x}{\alpha}}.$$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\text{τόξημ} \frac{1}{4} + \text{τόξημ} \frac{1}{5} = \text{τόξημ} \frac{\sqrt{15} + \sqrt{24}}{20}.$$

439. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἰναι:

$$\text{τόξημ} \frac{1}{3} + \text{τόξημ} \chi = \frac{\pi}{4}.$$

440. Νὰ εύρεθῇ ἀριθμὸς χ τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἰναι:

$$\text{τόξημ} \chi + \text{τόξου} \sqrt{1 - \chi^2} = 0.$$

441. Ἐν τόξημ $\frac{x}{\sqrt{5}}$ + τόξημ $\frac{\psi}{\sqrt{5}} = \frac{\pi}{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: $x^2 + \psi^2 = 5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ

442. Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ABC ἔχει $B = \frac{3\pi}{8}$. Νὰ εύρεθῇ εἰς ἀκτίνια τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἀλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

443. Ἡ γωνία τῆς κορυφῆς Ισοσκελοῦς τριγώνου εἰναι $60^\circ, 54$. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ἀλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

444. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τοῦ τόξου $\frac{(4\lambda + 1)\pi}{4}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ λ.

445. Νὰ εύρεθῶσιν οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ τῶν τόξων: $\frac{[(-1)^v \cdot 3 + 1]\pi}{3}$ κατὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμᾶς τοῦ ν.

446. Ἡ ἐφαπτομένη τῆς μιᾶς ὁξείας γωνίας δρθογωνίου τριγώνου είναι τριπλασία τῆς ἐφαπτομένης τῆς ἀλλής. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν ὁξειῶν τούτων γωνιῶν.

447. Ἐν τρίγωνον ABC ἔχει $AB = AC$ καὶ εἰναι $2\sqrt{2}A = \sqrt{3}$. Νὰ δρισθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

448. ᘾην δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $\alpha = 90^\circ$ μέτ. καὶ $\Gamma = 2B$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

449. ᘾην $0^\circ < \tau < 90^\circ$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\eta \mu \tau = \frac{(\chi \rho \delta 2\tau)}{2}$.

450. Ἐκ τῆς Γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι ἡ πλευρὰ κανονικοῦ δεκαγώνου ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R εἰναι $\frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$. Νὰ εύρεθῃ τὸ ημ 180° καὶ συν 180°.

451. Δύο εύθειαι OX καὶ OY τέμνονται ὑπὸ γωνιῶν $25^\circ 20'$. ᘾην διανυσμα OA τοῦ δξονος OY ἔχει μῆκος 0,15 μέτ. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς προβολῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν δξονα OX .

452. ᘾην διανυσμα OB δξονος OY ἔχει μῆκος 0,24 μέτ. καὶ προβολὴν μῆκους 0,12 μέτ. ἐπὶ δλλον δξονα OX . Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῶν δξόνων τούτων.

453. Νὰ δρισθῶσι τὰ σημεῖα τριγωνομετρικῆς περιφερείας, εἰς τὰ δποῖα πρέπει νὰ λήγωσι τόξα χ , διὰ νὰ εἰναι $\epsilon \phi \chi = 4 \sigma \phi \chi$.

454. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις:

ήμ(2kπ + χ) = συνχ καὶ έφ [(2k + 1)π + χ] = σφχ.

$$455. \text{ Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις } \text{έφ} \left(\frac{\pi}{2} + \chi \right) = \text{συνχ}.$$

456. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{ήμ} \left(\frac{\pi}{2} + \tau \right) \text{συντ} + \text{συν} \left(\frac{\pi}{2} + \tau \right) \text{ήμ} (-\tau).$$

457. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι:

$$\text{έφ} \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) \text{ήμω} + \text{σφ} \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) \text{συνω} = \text{ήμω} + \text{συνω}.$$

458. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι $\text{έφ}(270^\circ - \tau) = \text{σφτ}$, $\text{σφ}(270^\circ - \tau) = \text{έφτ}$, $\text{ήμ}(270^\circ + \tau) = -\text{συντ}$, $\text{συν}(270^\circ + \tau) = \text{ήμτ}$, $\text{ήμ}(270^\circ - \tau) = -\text{συντ}$, $\text{συν}(270^\circ - \tau) = -\text{ήμτ}$.

459. Νὰ εύρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$\text{ήμ}(270^\circ - \omega) \text{συν}(90^\circ + \omega) - \text{συν}(270^\circ + \omega) \text{ήμ}(90^\circ - \omega).$$

460. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα $\text{έφ}282^\circ + \text{έφ}258^\circ$.

$$461. \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα } \text{συν} \frac{5\pi}{9} + \text{συν} \frac{14\pi}{9}.$$

$$462. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι: } \text{συν}(\alpha + \beta) \text{ συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta.$$

καὶ δτι: $\text{ήμ}(\alpha + \beta) \text{ήμ}(\alpha - \beta) = \text{ήμ}^2\alpha - \text{ήμ}^2\beta$.

463. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = \pi$, νὰ ἀποδειχθῇ δτι:

$$\text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta + \text{συν}^2\gamma + 2\text{συνασυνβσυνγ} = 1.$$

$$464. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι: } \text{έφ} \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) + \text{σφ} \left(45^\circ + \frac{\alpha}{2} \right) = \frac{2}{\text{συν}\alpha}.$$

$$465. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι } \text{έφ}^2(45^\circ - \alpha) = \frac{1 - \text{ήμ}2\alpha}{1 + \text{ήμ}2\alpha}.$$

$$466. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι: } \frac{\text{έφ}2\alpha}{1 + \text{έφ}\alpha \cdot \text{έφ}2\alpha} = \text{ήμ}2\alpha.$$

$$467. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι } \text{έφ} \frac{\omega}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + \text{έφ}^2\omega}}{\text{έφ}\omega}.$$

$$468. \text{Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις } \frac{\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}3\alpha + \text{ήμ}5\alpha}{\text{συν}\alpha + \text{συν}3\alpha + \text{συν}5\alpha}$$

469. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις:

$$1 + \text{έφ}^2\tau \text{ καὶ } \text{ήμ} \frac{\alpha + \beta}{(\text{συν}\alpha + \text{συν}\beta)^2}.$$

470. Νὰ γίνη λογιστὴ διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ παράστασις $\text{σφ}^2\alpha - \text{έφ}^2\alpha$.

471. Νὰ γίνη γινόμενον ἡ παράστασις $(\text{ήμ}A + \text{ήμ}B)^2 + (\text{συν}A + \text{συν}B)^2$.

$$472. \text{Νὰ ἀποδειχθῇ δτι } \frac{2\text{ήμ}\alpha - \text{ήμ}2\alpha}{2\text{ήμ}\alpha + \text{ήμ}2\alpha} = \text{έφ}^2 \left(\frac{\alpha}{2} \right).$$

473. Νὰ ἀποδειχθῇ δτι:

$$\frac{1}{\text{συν}\alpha} + \frac{1}{\text{ήμ}\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{συν}(45^\circ - \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha} = \frac{2\sqrt{2}\text{ήμ}(45^\circ + \alpha)}{\text{ήμ}2\alpha}.$$

474. Νὰ εύεθῇ ἡ τιμὴ ἑκάστης τῶν παραστάσεων:

$$1 \pm \epsilon \varphi^{50} \text{ καὶ } \tau \eta \frac{\epsilon \varphi^{42^0} + \epsilon \varphi^{25^0}}{\sigma \varphi^{42^0} + \sigma \varphi^{25^0}}$$

475. Νὰ λυθῶσιν αἱ ἑξισώσεις: $\sigma \varphi \chi = -\frac{1}{2}$, $\eta \mu \chi = -\frac{5}{6}$, $\sigma \nu \chi = -\frac{6}{10}$.

476. Νὰ ύπολογισθῶσιν αἱ παραστάσεις:

$$\frac{\eta \mu(80^0 15') - \eta \mu(48^0 25')}{\eta \mu(80^0 15') + \eta \mu(48^0 25')} \text{ καὶ } \frac{1 + \eta \mu(48^0 15' 30'')}{1 - \eta \mu(48^0 15' 30'')}.$$

477. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι:

$$\epsilon \varphi \frac{B}{2} = \frac{\beta}{\alpha + \gamma}.$$

478. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\epsilon \varphi 2B = \frac{2\beta\gamma}{\gamma^2 - \beta^2}.$$

479. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma \nu(B - \Gamma) = \frac{2\beta\gamma}{\alpha^2}.$$

480. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$\sigma \nu 2B = \frac{\gamma^2 - \beta^2}{\alpha^2}.$$

481. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν ὄρθογώνιον τρίγωνον εἶναι :

$$E = \frac{1}{4} \alpha^2 \eta \mu (2B).$$

482. Εύθυγραμμον τμῆμα σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ΒΓ σχηματίζει γωνίαν 20^0 μὲ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὄποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον ἄκρου Β αὐτῆς. Μία ἀμάξοστοιχία διασνέι αὐτὸν εἰς $3'$ πρῶτα λεπτά μὲ ταχύτητα 40 χιλιομέτρων τὴν ὡραν. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ ἄκρου Γ ἀπὸ τὸ ὄριζόντιον ἐκεῖνο ἐπίπεδον.

483. Ἡ Μηχανικὴ διδάσκει ὅτι ἐν σῶμα διασνέει διάστημα $\frac{1}{2} \gamma t^2$ εἰς τὸ δεύτερα λεπτά ἐπὶ κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως ω καὶ ὅτι $\gamma = 981 \eta \mu \omega$ δακτύλους.

Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος κεκλιμένου ἐπίπεδου κλίσεως $29^0 25'$, ὃν τοῦτο διασνήται εἰς 2 δευτερόλεπτα ὑπό τίνος σῶματος.

484. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $A = 30^0$, $B = 135^0$, $\gamma = 80$ ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος ($\Gamma \Delta$) αὐτοῦ.

485. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $B = 60^0$, $\Gamma = 45^0$ καὶ ὑψος ($A\Delta$) = 5 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

486. Μία πλευρὰ στέγης, εἴναι τριγωνικὴ μὲ κλίσιν 25^0 . Ἡ βάσις αὐτῆς ἔχει μῆκος 4,30 μέτ. καὶ είναι ὄριζόντιος. Ἡ δὲ κορυφὴ ἀπέχει 1,80 μέτ. ἀπὸ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς πλευρᾶς ταύτης τῆς στέγης.

487. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ Ἡλίου τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν διποίαν μία κατακόρυφος ράβδος μῆκους 2,15 μέτ. ρίπτει ἐπὶ ὄριζόντιον ἔδαφος σκιάν 6,45 μέτ.

488. Μία κλίμαξ ἔχει 10 βαθμίδας. Ἐκάστη τούτων ἔχει πλάτος 0,30 μέτ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὴν ὑπερκειμένην 0,18 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τῆς κλίμακος ταύτης πρὸς τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον.

489. "Εν κεκλιμένον οίκοπεδον έχει σχήμα δρυθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ μὲν διαστάσεις $(AB) = 25$ μέτ., $(\Delta\Gamma) = 15$ μέτ. Ή βάσις AB αύτοῦ είναι δριζόντιος, ή δὲ ἀπέναντι πλευρά $\Gamma\Delta$ κείται 9 μέτ. Οψηλότερον τού δριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ δόποιον διέρχεται διὰ τῆς βάσεως. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις τοῦ οίκοπέδου τούτου.

490. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι:

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha} = \frac{\sigma \nu \left(\frac{B - \Gamma}{2} \right)}{\frac{\eta \mu}{2}}.$$

491. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον είναι :

$$\frac{\eta \mu (A - B)}{\eta \mu (A + B)} = \frac{\alpha^2 - \beta^2}{\gamma^2}.$$

492. Νὰ γίνῃ λογιστὸν διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ ἀθροισμα:

$\eta \mu 2A + \eta \mu 2B + \eta \mu 2\Gamma$, ἀν A, B, Γ , είναι γωνίαι τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

493. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι:

$$\beta \sigma \nu B + \gamma \sigma \nu \Gamma = \alpha \sigma \nu (B - \Gamma)$$

494. "Αν $\eta \mu A = 2\eta \mu B \nu \Gamma$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι ισοσκελέσ.

495. Νὰ εύρεθῶσι τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν Ισοσκελοῦς τριγώνου, τὸ δόποιον έχει βάσιν ίσην πρὸς τὸ ημισυ μᾶς ἄλλης πλευρᾶς αύτοῦ.

496. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν παραλλογράμμου είναι γινόμενον δύο προσκειμένων πλευρῶν ἐπὶ τὸ ημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

497. Εἰς κύκλον ἀκτίνος 8 μέτρ. είναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ δόποιον έχει $A = 35^\circ 15'$, $B = 75^\circ 30'$. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν καὶ τὸ ἐμβαδὸν αύτοῦ.

498. Τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τῆς καθέτου τομῆς πλαγίου τριγωνικοῦ πρίσματος είναι 20, 16, 12 ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν, τὰς δόποιας σχηματίζουσιν αἱ τετράπλευροι ἔδραι τοῦ πρίσματος τούτου.

499. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς δρῆς προβολῆς ἐνὸς τριγώνου ἐπὶ ἐπίπεδον είναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ τριγώνου τούτου ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς κλίσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν ἀληθεύῃ ἡ ιδιότης αὗτη καὶ διὰ πᾶν ἄλλο εύθυγ σχῆμα.

500. "Η ἀκμὴ κανονικοῦ τετραέδρου $KAB\Gamma$ έχει μῆκος α μέτ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν σχηματίζει ἡ ακμὴ KA μὲ τὴν ἔδραν $AB\Gamma$.

501. Εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $B = 90^\circ + \Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\beta^2 + \gamma^2 = 4R^2$.

502. Νὰ λυθῇ τὸ σύστημα $\theta\varphi\chi + \theta\psi\chi = 4$, $2\sigma\varphi\chi + 4\sigma\psi\chi = 1$.

503. Νὰ λυθῇ ἡ ἔξισωσις $\theta\varphi\chi = 3\theta\varphi\chi$.

504. "Εν ἀπλούν ἐκκρεμές έχει μῆκος 0,50 μέτ. καὶ ἀπομακρύνεται τῆς κατακορύφου OA κατὰ γωνίαν $2^\circ 10'$ εἰς νέαν OB . Νὰ εύρεθῇ ἡ κατακόρυφος ἀποστασίς τῶν θέσεων A καὶ B τοῦ σφαιριδίου.

505. Φωτεινὴ ἀκτίς προσπίπτει ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου κατόπτρου καὶ μετὰ τὴν ἀνάκλασιν εἰσέρχεται εἰς τὸν ὀφθαλμὸν παρατηρητοῦ. Ο δριθαλμὸς

ούτος άπέχει 0,38 μέτ. άπό τὸ κάτοπτρον, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὸ προβολὴ του ἀπέχει 0,15 μέτ. άπό τὸ σημείον προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῆς προσπτώσεως τῆς φωτεινῆς ἀκτίνος.

506. Γνωρίζομεν διτὶ δ δείκτης διαθλάσεως ἀπεσταγμένου ὕδατος 4°K πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $\frac{4}{3}$. Φωτεινὴ ἀκτὶς εἰσδύει ἐκ τοῦ ἀέρος εἰς τοιοῦτον ὕδωρ προσπίπτουσα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ ὑπὸ γωνίᾳν 38° 12'. Νὰ εύρεθῇ ἡ γωνία τῆς διαθλάσεως αὐτῆς.

507. Ἡ διαθλαστικὴ γωνία διαφανοῦς τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι 90°. Φωτεινὴ μονόχρους ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τῆς μᾶς ἔδρας αὐτοῦ ὑπὸ γωνίᾳν 60° ἔξερχεται διὰ τῆς ἄλλης ἔδρας ὑπὸ γωνίᾳν διαθλάσεως 60°. Νὰ εύρεθῇ δ δείκτης διαθλάσεως τῆς ὑλῆς τοῦ πρίσματος πρὸς τὸν ἀέρα.

508. Ἡ ἀκτὶς ἐνὸς παραλλήλου τῆς Γῆς εἶναι τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀκτίνος τῆς Γῆς ὑποτιθεμένης σφαιρικῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ γεωγραφικὸν πλάτος τοῦ παραλλήλου τούτου.

509. Πλοῖον Π πλέον πρὸς τὰ N—A ἐφάνη κατὰ τινὰ στιγμὴν ἐκ σημείου O τῆς ἀκτῆς πρὸς τὰ N—Δ καὶ εἰς διπόστασιν (ΟΠ) = 30 χιλιόμ. Μετὰ ίσοταχῆ πλοῦν 3 ὥρῶν, ἐφάνη πρὸς νότον εἰς θέσιν Π'. Νὰ εύρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ἀπόστασις (ΟΠ').

510. Παρατηρητής ὑψους 1,65 μέτ. ίστάμενος εἰς τὴν δυχθῆν λίμνης εἶδε κατὰ τινὰ στιγμὴν ἀεροπλάνον εἰς ὑψος 44° 30' ὑπὲρ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ ὀφθαλμοῦ του. Τὴν αὐτὴν δὲ στιγμὴν εἶδε τὸ εἰδωλον τοῦ ἀεροπλάνου ἐντὸς τῆς λίμνης εἰς βάθος 45° 30' ὑπὸ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εύρεθῃ τὸ ὑψος τοῦ ἀεροπλάνου τὴν στιγμὴν ἑκείνην.

511. Νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ τόξεφα + τόξεφβ = τόξεφ $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}$, ἂν τὰ ἐν αὐτῇ ἀναφερόμενα τόξα περιέχωνται μεταξὺ 0 καὶ $\frac{\pi}{2}$.

512. *Αν ἡμΑ = ἡμΒ καὶ συνΑ = συνB, νὰ ἀποδειχθῇ διτὶ: A — B = 2kπτ., ἀν κ είναι μηδὲν ἡ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός.

513. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων:

$$\chi = \text{ασυνω}, \quad \psi = \beta\text{ήμω}.$$

514. Νὰ ἀπαλειφθῇ τὸ τόξον ω μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: χσυνω = α· ψεφω = β. *Επειτα δὲ μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων: χ = ασυν³ω, ψ = βήμ³ω.

515. *Αν είναι ἡμΑ + ἡμΒ = ἡμΑήμB, νὰ διποδειχθῇ διτὶ:

$$\left(\text{συν} \frac{A - B}{2} - \eta \mu \frac{A + B}{2} \right)^2 = 1.$$

516. *Αν ΑΔ είναι ἡ διχοτομος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ διποδειχθῇ διτὶ (ΒΔ) : (ΔΓ) = ἡμΓ : ἡμΒ.

517. *Αν ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχῃ A = $\frac{\pi}{3}$, νὰ διποδειχθῇ διτὶ: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - \beta\gamma$,

*Αν δὲ $A = \frac{2\pi}{3}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \gamma\beta$.

518. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει $B = 25^\circ 30'$ καὶ τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος (AD) = 20 μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

519. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ἔχει ὑποτείνουσαν $\alpha = 10$ μέτ. καὶ $\beta + \gamma = 12$ μέτ. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

520. "Εν τρίγωνον ABC ἔχει $2\tau = 35$ μέτ, $B = 45^\circ$, $\Gamma = 30^\circ$. Νὰ ἐπιλυθῇ τοῦτο.

521. Μία κανονική πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 12 ἑκατ. Εκάστη δὲ πλευρὰ τῆς πυραμίδος εἶναι 20 ἑκατ. Νὰ εύρεθῇ ἡ κλίσις ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας πρὸς τὴν βάσιν.

Ε Π Ι Λ Ο Γ Ο Σ

147. Ἡ τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ τὴν Ἀλγεβραν.

α') Ἀπὸ τὴν μελέτην τοῦ στοιχειώδους τούτου βιβλίου Τριγωνομετρίας ἐμάθομεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἔχει ὡς κύριον σκοπὸν τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀγνώστων στοιχείων τριγώνου ἐξ ἑπαρκῶν δεδομένων εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις.

Ἐπιτυγχάνει δὲ τὴν ἐκπλήρωσιν τοῦ σκοποῦ τούτου διὰ τῆς ἐπινοήσεως τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν γωνίας, δι' ᾧ κατορθώνει νὰ εύρισκῃ σχέσεις καὶ μεταξὺ ἑτεροειδῶν στοιχείων τῶν τριγώνων, π.χ. μεταξὺ πλευρῶν καὶ γωνιῶν κτλ.

Καὶ ἡ Γεωμετρία διδάσκει σχέσεις μεταξὺ τῶν στοιχείων τριγώνου, ἀλλὰ ἕκαστη τοιαύτη σχέσις συνδέει ὅμοιειδῆ στοιχεῖα, π.χ. $A+B+\Gamma = 180^{\circ}$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Κατὰ τοῦτο λοιπὸν ἡ Τριγωνομετρία ὑπερέχει τῆς Γεωμετρίας καὶ εἰς τοῦτο ἀκριβῶς ὀφείλεται ἡ ἐπιτυχία τοῦ σκοποῦ τῆς Τριγωνομετρίας.

Ἄλλα διὰ τὴν ἐπινόησιν τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν ἡ Τριγωνομετρία ἀναφωρεῖ ἀπὸ γεωμετρικῶν ἀληθείῶν. Πολλάκις δὲ διὰ τὴν ἀνεύρεσιν σχέσεων μεταξὺ τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν γωνιῶν τριγώνου καὶ ἄλλων στοιχείων αὐτοῦ χρησιμοποιοῦμεν γεωμετρικὰς γνώσεις. Οὕτω διὰ τὴν ἀνεύρεσιν τῆς ἴστητος $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$ στηρίζεται ἐπὶ τῆς γενικεύσεως τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος, τὴν ὅποιαν δανείζεται ἀπὸ τὴν Γεωμετρίαν.

Ἄλλα καὶ ἀματαβλήτους γεωμετρικὰς ἀληθείας χρησιμοποιεῖ ἡ Τριγωνομετρία διὰ τὴν ἀποπεράτωσιν τοῦ σκοποῦ τῆς εἰς διαφόρους περιπτώσεις. Π.χ. διὰ τὴν ἐπίλυσιν ὁρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν α καὶ β πλὴν τῆς τριγωνομετρικῆς σχέσεως $\beta = \alpha\text{h}\beta$, χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς γεωμετρικὰς σχέσεις $B+\Gamma = 90^{\circ}$, $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καὶ $E = \frac{1}{2} \beta\gamma$. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι ἡ Τριγωνομετρία εἶναι ἐπέκτασις τῆς Γεωμετρίας, τὴν ὅποιαν συμπληρώνει συντελοῦσα οὕτως εἰς τὴν λύσιν ζημπημάτων, τὰ ὅποια ἡ Γεωμετρία ἡδυ-

νάτει νὰ λύσῃ ἀνευ τῆς ἐπεκτάσεώς ταύτης. Ἡ ἐπέκτασις δὲ αὕτη εἶναι φυσικὸν νὰ συντελῇ εἰς τὴν ἐπέκτασιν καὶ τοῦ κύκλου τῶν ἐφαρμογῶν. Οὔτω δὲ ἡ Τριγωνομετρία εύρισκει πολλαπλᾶς ἐφαρμογᾶς οὐ μόνον εἰς καθαρῶς γεωμετρικὰ ζητήματα, ἀλλὰ καὶ εἰς ὅλας τὰς ἐφηρμοσμένας ἐπιστήμας, π.χ. τὴν Φυσικήν, Μηχανικήν, Γεωδαισίαν, Ἀστρονομίαν.

β') Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ εἶναι ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοί. Αἱ σχέσεις λοιπὸν μεταξὺ πλευρῶν τριγώνου καὶ γωνιῶν αὐτοῦ εἶναι ἀλγεβρικαὶ σχέσεις. Διὰ τοῦτο πολλοὶ ἀπὸ τοὺς μετασχηματισμοὺς αὐτῶν γίνονται κατὰ κανόνας τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. "Ωστε ἡ Τριγωνομετρία χρησιμοποιεῖ καὶ τὰς ἀναγκαίας εἰς αὐτὴν ἀλγεβρικὰς γνώσεις. Ἀπὸ τῆς ἀπόψεως δὲ ταύτης ἡ Τριγωνομετρία ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴν τῆς Ἀλγέβρας.

184. Σύντομος ίστορικὴ ἔξελιξις τῆς τριγωνομετρίας. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι ἡ Τριγωνομετρία ἐφαρμόζεται πλὴν ἄλλων καὶ εἰς τὴν Ἀστρονομίαν. Ἡ σπουδὴ μάλιστα τῆς Ἀστρονομίας ὑπῆρξεν ἡ πρώτη ἀφορμὴ τῆς δημιουργίας τῆς Τριγωνομετρίας.

Οὔτως οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες ἀστρονόμοι **Ἀρίσταρχος** (3ος αἰών π.Χ.) καὶ **Εύδοξος** (400 π.Χ.), ἀναφέρονται ως ἀσχοληθέντες μὲ τριγωνομετρικὰ ζητήματα τῆς σφαιρικῆς ίδιας Τριγωνομετρίας, ζητήματα χρήσιμα εἰς αὐτούς διὰ τὰς ἀστρονομικὰς ἐργασίας των. "Υπάρχει μάλιστα καὶ γνώμη ὅτι πρῶτος ὁ Εύδοξος συνέταξε τριγωνομετρικὸν πίνακα.

Μετ' αὐτούς πρῶτος ὁ μέγιστος ἀστρονόμος τῆς ἀρχαιότητος **Ιππαρχος** (2ος αἰών π.Χ.) μετεχειρίσθη τριγωνομετρικὰς μεθόδους κατὰ τοὺς πολυαριθμούς ὑπολογισμούς, εἰς τοὺς δόποίους ἥγον αὐτὸν αἱ ἀστρονομικαὶ ἀσχολίαι του.

Εἰς τὸν "Ιππαρχὸν ἀποδίδεται μία πραγματεία «Περὶ τῶν χορδῶν τῶν τόξων κύκλου», εἰς 12 βιβλία. Αὕτη κατ' οὐσίαν εἶναι τριγωνομετρικὴ πραγματεία, διότι οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες μετεχειρίζοντο τὰς χορδὰς τῶν διπλασίων τόξων, ἥτοι διπλᾶ ἡμίτονα τῶν ἥμισεων τῶν τόξων.

'Ο **Πτολεμαῖος** (2ος αἰών μ.Χ.) εἰς τὴν **Μαθηματικὴν Σύνταξιν** ἀναγράφει πίνακα τῶν μηκῶν τῶν χορδῶν τούτων ἀνὰ 15'.



ΙΠΠΑΡΧΟΣ

Μέγας *Ελλην ἀστρονόμος. Ἐγεννήθη ἐν Νικαίᾳ τῆς Βιθυνίας, ὀλλέξιτέλει τὰς παραπηρήσεις του εἰς τὴν νῆσον Ρόδον. Διὰ τοῦτο δὲ ἐθεωρήθη ὡς καταγόμενος ἐκ Δωδεκανήσου.

‘Ο πίναξ οὗτος ἀποδίδεται ύπό τινων εἰς τὸν Ἰππαρχον. Εἰς τὸ αὐτὸ ἔργον τοῦ Πτολεμαίου ευρίσκεται ἡ πρώτη διασωθεῖσα μέχρις ἡμῶν τριγωνομετρική πραγματεία.

Καὶ ὁ Ἀλεξανδρινὸς μαθηματικὸς **Μενέλαος** (1ος αἰών μ.Χ.) φέρεται ἀσχοληθεὶς εἰς ζητήματα σφαιρικῆς Τριγωνομετρίας δι’ ἀστρονομικούς ἐπίσης σκοπούς.

‘Η ἀντικατάστασις τῶν χορδῶν διὰ τῶν ἡμιτόνων ἐγένετο κατ’ ἄλλους μὲν τὸν 15ον αἰῶνα μ.Χ. ὑπὸ τοῦ Βαυαροῦ **Purbach**, κατ’ ἄλλους δὲ 5 αἰῶνας ἐνωρίτερον ὑπὸ τοῦ Πρίγκιπος τῆς Συρίας **Mohamet-ben-Geber**, ὅστις εἶναι γνωστὸς μὲ τὸ λατινικὸν ὄνομα **Albatégnus**.

Ο **Purbach** συνέταξε τὸν πρῶτον ἐν Εύρωπῃ τριγωνομετρικὸν πίνακα. Τὸν πίνακα τοῦτον ἐτελειοποίησεν ὁ Γερμανὸς ἀστρονόμος **Jean Muller** (1436 - 1476 μ.Χ.), ὁ ἐπονομαζόμενος **Regiomontanus**. Οὗτος εἰσήγαγε καὶ τὴν χρῆσιν τῆς ἐφαπτομένης καταρτίσας καὶ σχετικὸν πίνακα διὰ τὴν εύκολίσαν τῶν πολυαριθμῶν ὑπολογισμῶν, εἰς τοὺς ὅποιους μετεχειρίζετο αὐτήν.

Αἱ τριγωνομετρικαὶ ἔργασίαι αὐτοῦ μόλις κατὰ τὸ ἔτος 1539 ἐδημοσιεύθησαν μὲ τὸν τίτλον «**Περὶ παντοειδῶν τριγώνων**» εἰς 5 βιβλία. Ἡτο δὲ ἡ πραγματεία αὕτη μία πλήρης Τριγωνομετρία.

Σπουδαιοτάτην ὥθησιν εἰς τὴν περαιτέρω ἀνάπτυξιν καὶ διαμόρφωσιν τῆς Τριγωνομετρίας ἔδωσεν ὁ Γάλλος **Francois Viète** (1540 – 1603 μ.Χ.). Οὗτος διὰ τῆς ἀγχινοίας του διεῖδε τὸ ἐσφαλμένον τοῦ Πτολεμαϊκοῦ συστήματος καὶ ἐπεχείρησε νὰ ἀντικαταστήσῃ αὐτό. Ἐδημοσίευσε λοιπὸν ἐν ἔργον ὑπὸ τὸν τίτλον «**Harmo-nicum Celesten**», τὸ δόπιον θεωρεῖται στήμερον πεπλανημένον. Διὰ νὰ φθάσῃ ὅμως ὁ συγγραφεὺς εἰς τὸν ἐπιδιωκόμενον σκοπὸν ἐπρεπε πρὸ πάσης ἄλλης ἔργασίας νὰ ἀναμορφώσῃ τὴν Τριγωνομετρίαν. Οὕτω κατὰ τὸ 1579 ἐδημοσίευσεν ἐν ἔργον, ὑπὸ τὸν τίτλον «**Μαθηματικὸς Κανὼν**». Εἰς αὐτὸ περιέχονται πίνακες ἐκτενέστεροι τῶν ἔως τότε ὑπαρχόντων καὶ κατάλληλοι κανόνες διὰ τὴν ἐπίλυσιν τῶν τριγώνων. Οἱ πίνακες τοῦ ἔργου τούτου διὰ πρώτην φορὰν περιέχουσι τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμοὺς τῶν γωνιῶν ὅντα λεπτόν. Εἰς ἄλλο ἔργον βραδύτερον ἀπέδειξε τύπους διὰ τὴν λύσιν τῶν ἐπιπέδων καὶ σφαιρικῶν τριγώνων μὲ πολυάριθμα ἀριθμητικὰ παραδείγματα.



FRANÇOIS VIÈTE



‘Ο Viète ἀπήλλαξε τὴν Τριγωνομετρίαν σχοινοτενῶν ἐκφωνῆσεων καὶ ἀπέδειξε τύπους γενικούς καὶ συντόμους, οἱ δόποιοι καὶ ἡδη χρησιμοποιοῦνται. Ιδιαίτέρως δὲ ἡ σφαιρικὴ Τριγωνομετρία τὰ μέγιστα ὠφελήθη ἐκ τῶν ἔργασιν τοῦ Viète.

Εἰς νεώτερον τρίτον ἔργον του ἔδωκε νέους τύπους, ὑπελόγισε τὸ ἡμ (νχ), συν(νχ), ἐφ(νχ) συναρτήσει ἀντιστοίχως τοῦ ἡμχ, συνχ, ἐφχ καὶ ἔφθασεν εἰς τὴν γενικὴν ἔξισωσιν τῆς χορδῆς τόξου νχ συναρτήσει τῆς χορδῆς τόξου χ.

Είναι ὅθεν ἐκ τούτων φανερὸν ὅτι ὁ Viète ἀνεμόρφωσε τελείως τὴν Τριγωνομετρίαν τῆς ἐποχῆς του.

Ἐπίκαιρον δὲ θεωροῦμεν νὰ προσθέσωμεν ὅτι ὁ Viète είναι πατὴρ τῆς νεωτέρας Ἀλγέβρας, διότι αὐτὸς εἰσήγαγεν εἰς αὐτὴν τὴν χρῆσιν τῶν γραμμάτων.

Κατὰ τὸ 1610 ὁ Barthélemy Pitiscus ἔξεδωκε πίνακα τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν τόξων ἀνὰ 10'' καὶ μὲ 16 δεκαδικὰ ψηφία. Ο πίναξ οὗτος θεωρεῖται ὡς ἐν τῶν ἀξιοθαυμάστων μνημείων τῆς ἀνθρωπίνης ὑπομονῆς. Χρησιμεύει δὲ οὗτος καὶ σήμερον ἀκόμη διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν συνήθων πινάκων.

Εύθυνς δὲ ὡς ἐπενοήθησαν οἱ λογαριθμοί, ἐφηρμόσθησαν καὶ εἰς τοὺς τριγωνομετρικούς ὑπολογισμούς. Κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1626 μ.Χ. ἔξεδόθησαν εἰς Παρισίους οἱ πρῶτοι λογαριθμικοί πίνακες μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία.

Κατὰ τὰς ἀρχὰς τοῦ 17ου αἰῶνος ὁ ‘Ολλανδὸς γεωμέτρης Snellius ὑπέδειξε καὶ πρῶτος ἐφήρμοσε μέθοδον διὰ τὴν μέτρησιν μεσημβρινοῦ τόξου. Αὕτη είναι γνωστὴ μὲ τὸ ὄνομα Τριγωνισμὸς καὶ ἀποτελεῖ μίαν τῶν ἀξιοθαυμάστων ἐφαρμογῶν τῆς Τριγωνομετρίας. Ἀνευ αὐτῆς καὶ τῶν ἀκριβῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐφαρμογῆς της ὑπὸ τοῦ Γάλλου Picard, ἵσως δὲ Νεύτων δὲν θὰ ἔφθανεν εἰς τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως.

Βραδύτερον μὲ τὴν τεραστίαν ἀνάπτυξιν τῆς Μαθηματικῆς Ἀναλύσεως καὶ τὴν ἐφαρμογὴν αὐτῆς εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν, αὕτη ἔλαβεν ἔκτασιν, τὴν δόποιαν οὐδεὶς ἡδύνατο νὰ προΐδῃ. Αἱ δὲ ἐφαρμογαὶ αὐτῆς καὶ εἰς αὐτὸν ἀκόμη τὸν κύκλον τῶν ἀνωτέρων μαθηματικῶν είναι πολυαριθμόταται.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

	Σελ.
Εισαγωγικὸν πρόβλημα .—Σκοπὸς τῆς Τριγωνομετρίας	5 - 6
BIBLION A' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
Μέτρησις εύθυγράμμου τμήματος, τόξου καὶ γωνίας	7 - 11
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	

	12 - 27
Λόγος καθέτου πλευρᾶς πρὸς τὴν ὑποτείνουσαν δρθογωνίου τριγώνου. —'Ημίτονον δξείας γωνίας. — Γεωμετρική σημασία τοῦ ήμιτόνου τούτου.— Μεταβολὴ τοῦ ήμιτόνου.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου. — 'Ημίτονον 45°, 30°, 60°. — Εύρεσις τοῦ ήμιτόνου οἰασδήποτε δξείας γωνίας.— Λογάριθμος τοῦ ήμιτόνου δξείας γωνίας. — Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ ήμιτόνου αὐτῆς ..	12 - 27
Δύο σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθογωνίου τριγώνου. — 'Επίλυσις δρθογωνίου τριγώνου ἐκ τῆς α καὶ τῆς B ἢ ἐκ τῆς α καὶ τῆς β ..	27 - 32

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

	33 - 42
'Εφαπτομένη δξείας γωνίας, γεωμετρική σημασία, μεταβολὴ αὐτῆς.— Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς. — 'Εφαπτομένη γωνίας 45°, 30°, 60° καὶ οἰασδήποτε δξείας γωνίας. — Λογάριθμος ἐφαπτομένης. — Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τῆς ἐφαπτομένης αὐτῆς ..	33 - 42
Δύο δλλαι σχέσεις τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου. — 'Επίλυσις δρθ. τριγώνου ἐκ τῶν β καὶ γ ἢ ἐκ τῶν B καὶ β...	42 - 45

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

	33 - 42
Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη δξείας γωνίας.— Σχέσεις μεταξὺ ήμιτόνων καὶ συνημιτόνων καὶ μεταξὺ ἐφαπτομένων καὶ συνεφαπτομένων δύο συμπληρωματικῶν γωνιῶν.—'Αλλαι σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν καὶ τῶν δξειῶν γωνιῶν δρθ. τριγώνου.—Κατασκευὴ δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς.— Συνημίτονον καὶ συνεφαπτομένη 45°, 30°, 60°.—Εύρεσις τοῦ συνημι-	33 - 42

τόνου καὶ τῆς συνεφαπτομένης δξείας γωνίας.—Εύρεσις τοῦ μέτρου δξείας γωνίας ἐκ τοῦ συνημιτόνου ἢ ἐκ τῆς συνεφαπτομένης αὐτῆς	46 - 56
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν τῆς αὐτῆς δξείας γωνίας.—Εύρεσις τῶν ἄλλων τριγ. ἀριθμῶν ἐξ ἑνὸς τούτων.—Εύρεσις τοῦ ἡμ2α, τοῦ συν2α ἐκ τοῦ ἡμα καὶ συνα ἢ ἐκ τοῦ ἑνὸς τούτων.—Εύρεσις τῆς ἐφ2α ἐκ τῆς ἐφα καὶ τῆς σφ2α ἐκ τῆς σφα ($2\alpha < 90^\circ$)	57 - 65
Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις ἀλγεβρικῆς μορφῆς.—Πίναξ τύπων Α' βι- βλιου.—Ἄσκησεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου	65 - 70
ΒΙΒΛΙΟΝ Β' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
*Ημίτονον, συνημίτονον, ἐφαπτομένη καὶ συνεφαπτομένη ἀμβλείας γω- νίας ω	71 - 76
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν κυρίων στοιχείων οἰσουδήποτε τριγώνου.—Ἐπίλυσις μὴ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς α καὶ τῶν Β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, Α ἐκ τῶν α, β, Γ ἢ ἐκ τῶν α, β, γ	77 - 89
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Γραφόμετρον.—Τοπογραφικὰ προβλήματα.—Πίναξ τύπων Β' βι- βλιου	90 - 95
ΒΙΒΛΙΟΝ Γ' — ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'	
*Ἀνυσμα καὶ μῆκος ἀνύσματος.—Γενίκευσις τῆς ἐννοίας τόξου καὶ γω- νίας.—Τριγων. κύκλος καὶ πρωτεύοντες ἄξονες.—Ημίτονον καὶ συνημίτονον τυχόντος τόξου.—Μεταβολὴ καὶ γραφικὴ παράστα- σις αὐτῶν.—Τὰ αὐτὰ διὰ τὴν ἐφαπτομένην καὶ συνεφαπτομένην τυχόντος τόξου.—Διατήρησις τῶν σχέσεων τῶν τριγωνομετρι- κῶν ἀριθμῶν τόξου ἢ γωνίας	96 - 118
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	
Σχέσεις τῶν τριγ. ἀριθμῶν δύο τόξων διτιθέτων, παραπληρωματικῶν, συμπληρωματικῶν, διαφερόντων κατὰ 180° , ἔχόντων ἀθροισμα 360° .—Ἀναγωγὴ τόξου εἰς τὸ α' τεταρτημόριον	119 - 127
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'	
Εύρεσις τοῦ ἡμ($\alpha \pm \beta$), συν($\alpha \pm \beta$), ἐφ($\alpha \pm \beta$), σφ($\alpha \pm \beta$), ἡμ2α, συν2α, ἐφ2α.—Εύρεσις τοῦ ἡμω καὶ τοῦ συνω ἐκ τῆς ἐφ $\frac{\omega}{2}$ καὶ τῶν ἡμ $\frac{\omega}{2}$ συν, ἐφ $\frac{\omega}{2}$, ἐκ τοῦ συνω	128 - 138

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

Εύρεσις τοῦ ήμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης γωνίας τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.—Τρεῖς μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.— Εύρεσις τῶν ρ, ρα, ρβ, ργ τριγώνου.—Ἐπιλογής τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.—"Ἀλλαὶ μορφαὶ τοῦ ἐμβαδοῦ τριγώνου.—Εύρεσις τῆς R τριγώνου ἐκ τῶν α, β, γ	139 - 147
--	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

Τροπὴ διαφόρων τριγωνομετρικῶν παραστάσεων εἰς δλλας λογιστάς διὰ τῶν λογαρίθμων.—Τροπὴ γινομένου τριγωνομετρικῶν παρα- στάσεων εἰς δθροίσματα ἢ διαφορὰς	148 - 154
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

Τριγωνομετρικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα	156 - 170
---	-----------

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

Αἱ συναρτήσεις τόξημχ, τόξσυνχ, τόξέφχ, τόξσφχ.—Ἐφαρμογαὶ αὐτῶν 'Ασκήσεις πρὸς γενικὴν ἐπανάληψιν	171 - 176
--	-----------

177 - 182

ΕΠΙΛΟΓΟΣ

"Η Τριγωνομετρία ἐν σχέσει πρὸς τὴν Γεωμετρίαν καὶ "Αλγεβραν.— Σύντομος Ιστορικὴ ἔξελιξις τῆς Τριγωνομετρίας	183 - 188
---	-----------

189 - 191

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020632563
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΕ', 1971 (V) — ΑΝΤΙΤ. 52.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ: 2088/29 - 3 - 71
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: «ΓΡΑΦΙΚΗ» Ε.Π.Ε. ΚΛΕΙΤΟΡΟΣ 19



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής